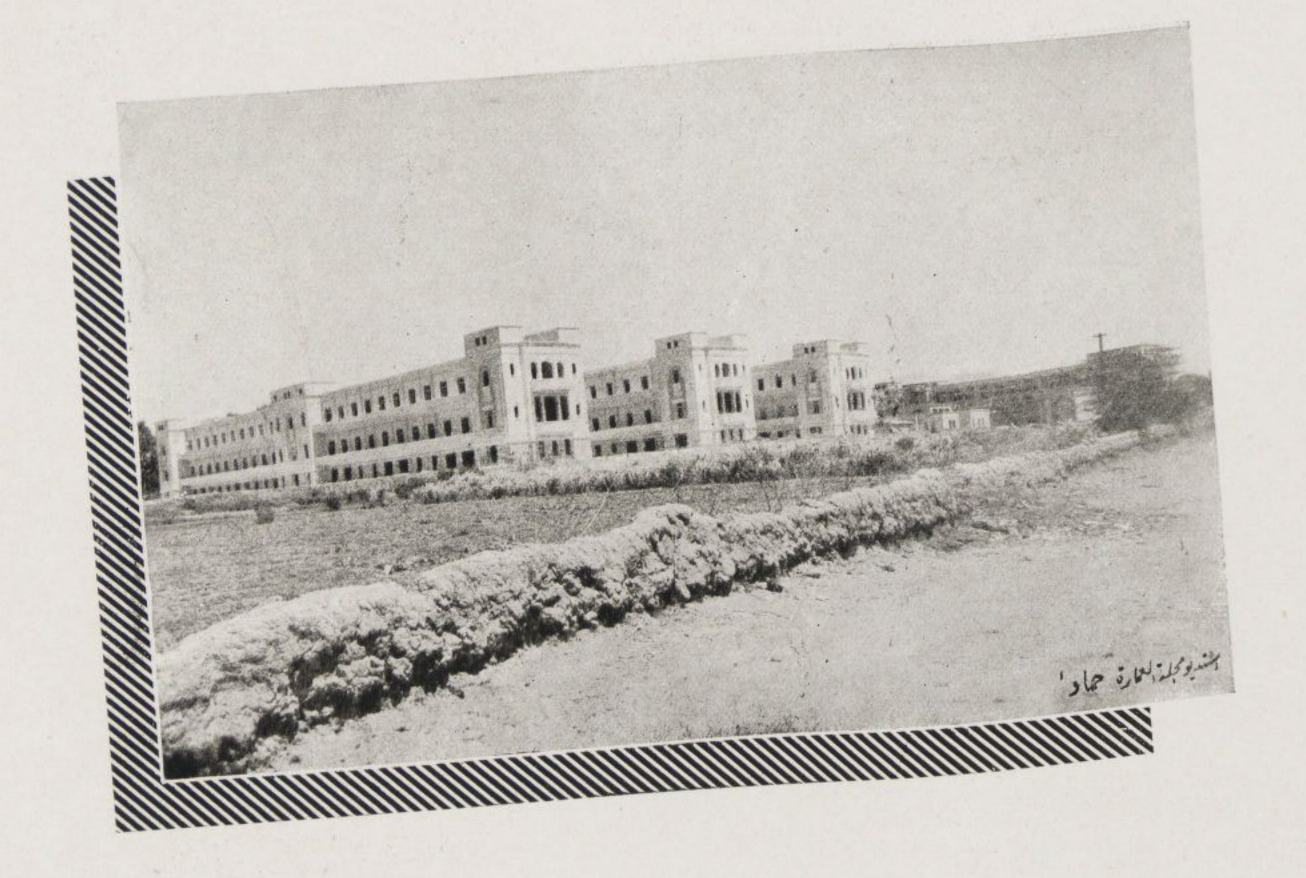


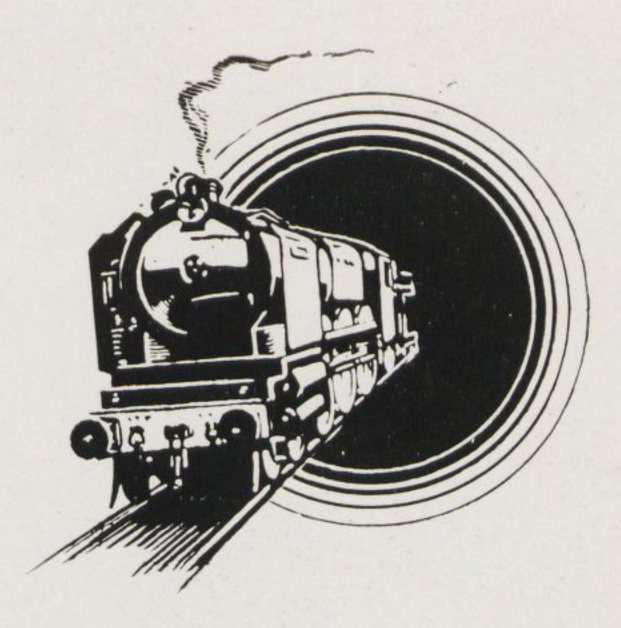
Salas CII.



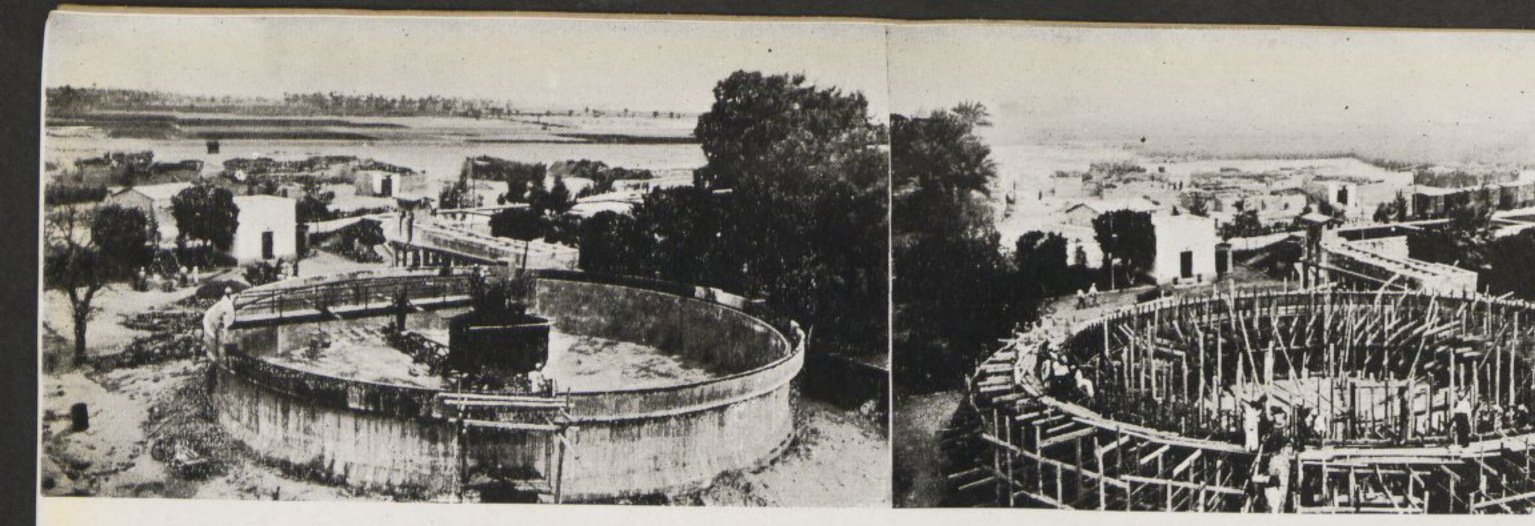
تؤدى يكمراجرللن مات في رو الأبجيع أنحاء العالم



منظرعام لمستشفی مجمعیة الخیریة الاسلامیة العجوزة بعدان تم انشائها علی صدت طراز محمد التعمال محمد التعمال محمد التعمال محمد التعمال محمد التعمال محمد التعمال التعمال



- ارواج بض عتكم انشروا
- اعلانا بحم في محطات وعرات
- ومطبوعات المصلحة ودليل النايفون
  - فهی سید بیدند
- الانظارالي اعسلانا يحم



بعد انتهاء العمل

في أثناء العمل

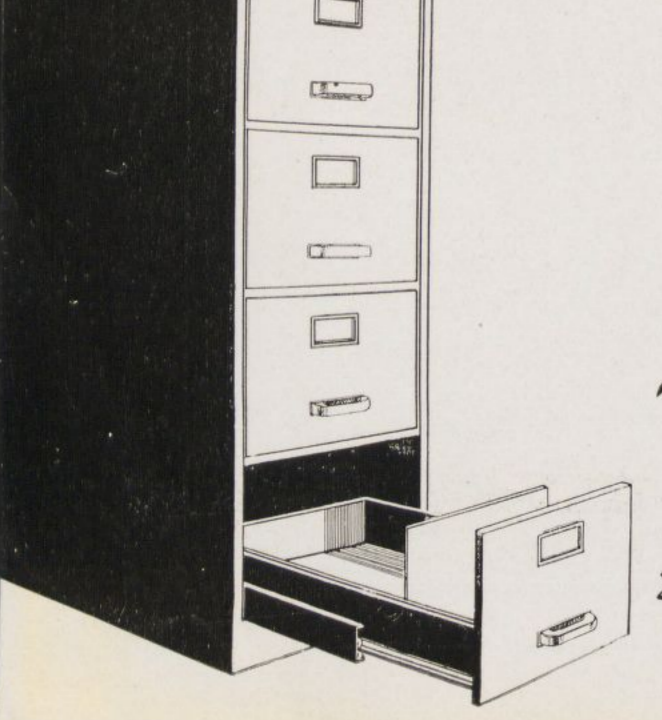


- الصورة تبين حوض ميكانيكي clarifier لترسيب ١٠٠٠٠
- متر مكعب من المياه في اليوم لمشروع مياه مدينة حلوان
- بكفر العلو تصميم وتنفيذ دلبونتي وأولاده
- المهندسين والمقاولين الاخصائيين في المنشآت الصناعية

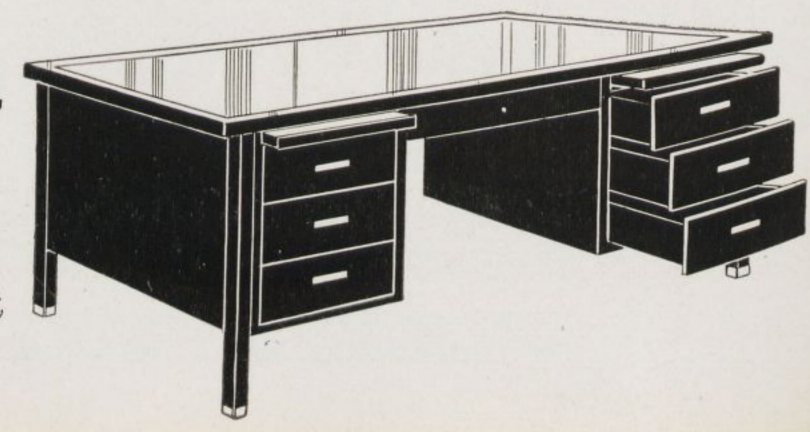
# ايدال رمز الثقة و فحر الصناعة الوطنية

- بالأمس كنا في عصر الخشب وكان الأثاث معرضاً للانكاش من الحرارة والرطوبة والتآكل بالحشرات والسوس .. ولا يمكن وقايته من النيران
- واليـوم نحن في عصر عظمة الصلب. وقايته مؤكدة من النيران والماء والغبار مقاوم الميـوم نحن في عصر عظمة الصلب. وقايته مؤكدة من النيران والماء والغبار مقاوم الجميع العوامل الجوية فضلاعن قلة ازد حام الأثاث في الأمكنة وجمال الشكل

لا تشتروا إلا أثاث ايديال لحفظ أوراقكم ومستنداتكم



شركة التعميم المصرية شركة مساهمة مصرية تليفون ١٥٤٥ع تليفون ٢٥٤٥ع







منجرمبيعات مصانع العباسية والبسانيه والمرج تليفون ٥٥٠٦



## ففرس

مفحف		
779	المهندس ما کسی زوایسکوفر	عمارة الجنيڤواز
7.19	دكتور وليم سليم هذا	الانشاء الخرساني لعمارة الجنيڤواز
٣٠٨	وكتور سير كريم	الأمواج الصناعية في أحواض السباحة
415	د کتور -بر مرنضی	العمارات العالية من الخرسانة المسلحة
44.	محر محبی الربه	المهندس المعارى وما يجب أن يتوفر فيه
477	شركة مصر للا '-منت	عزل الصوت والحرارة في المنشئات الخرسانية



البندقية الاستاذ على لبيب مبر



مبنی عمارة الحنیڤواز

La Genevoise Max Zollikofer Architecte

شيدت شركة التأمين السويسرية لاچنيڤواز هذه العارة في عامى ١٩٣٧، ١٩٣٧ على زاوية شارعى فؤاد الأول وشارع البورصة قرب المحكمة المختلطة وتقع على قطعة من الأرض مساحتها ١٣٢٠ متراً والجزء المبنى منها حوالى ١٠٩٠ متراً مربعاً وقد اتفق ملاك الأرض مع ملاك الأراضى المجاورة على توك شوارع عرضها عشرة أمتار تقاسموا تكاليفها وأدت في النهاية الى رفع قيمة أملاكهم والاستفادة منها تجاريا بما يساوى أضعاف ما دفع لثمن الشوارع التي فصلت بينهم

وقد روعى فى التصميم الأولى أن تتألف العارة من اثنى عشر دوراً كما هو مبين فى المنظورات التى بالصفحة المقابلة حتى يكون أعلى مبنى فى القاهرة فى ذلك الوقت ولكن بعد تمام جميع الرسوم والحسابات الانشائية للمبنى بأكمله رأت الشركة المالكة أن تكتفى بتسعة أدوار فقط وقد أدى هذا التغيير الذى تقرر على دفعات الى تغيير جزء كبير من الهيكل الحرسانى وقد قام بشرحه الدكتور وليم سلم منا الأستاذ بكلية الهندسة فى مقاله عن الانشاء الخرسانى للمبنى.

ولما كانت الشركة المالكة قد تعاقدت مع عدة شركات مختلفة عن تأجير أدوار أو شقق معينة لمدد طويلة كالمكاتب والفندق والپنسيون الخ فقد وضعت هذه المطالب في رنامج التصميم والمحتويات وهذا ما أدى الى التغيير في عدد الأدوار واستعالاتها قبل البدء في التنفيذ النهائي. وتعد هذه العارة لذلك الأولى من نوعها في مصر من حيث الاختلاف التام في استخدام الأدوار والتوزيع الداخلي للادوار التالية مما كان سببا في تعقيد عمل المهندس الذي قام بلانشاء حيث كان على الانشاء الخرساني أن يخضع للتصميم المعارى مع قيوده وشروطه خضوعا تاما.

ويتكون المبنى فى حالته الراهنة من تسعة أدوار وبدروم منخفض به مسخنات المياه والنهوية وعدة مخازن للعارة والمحلات التجارية .

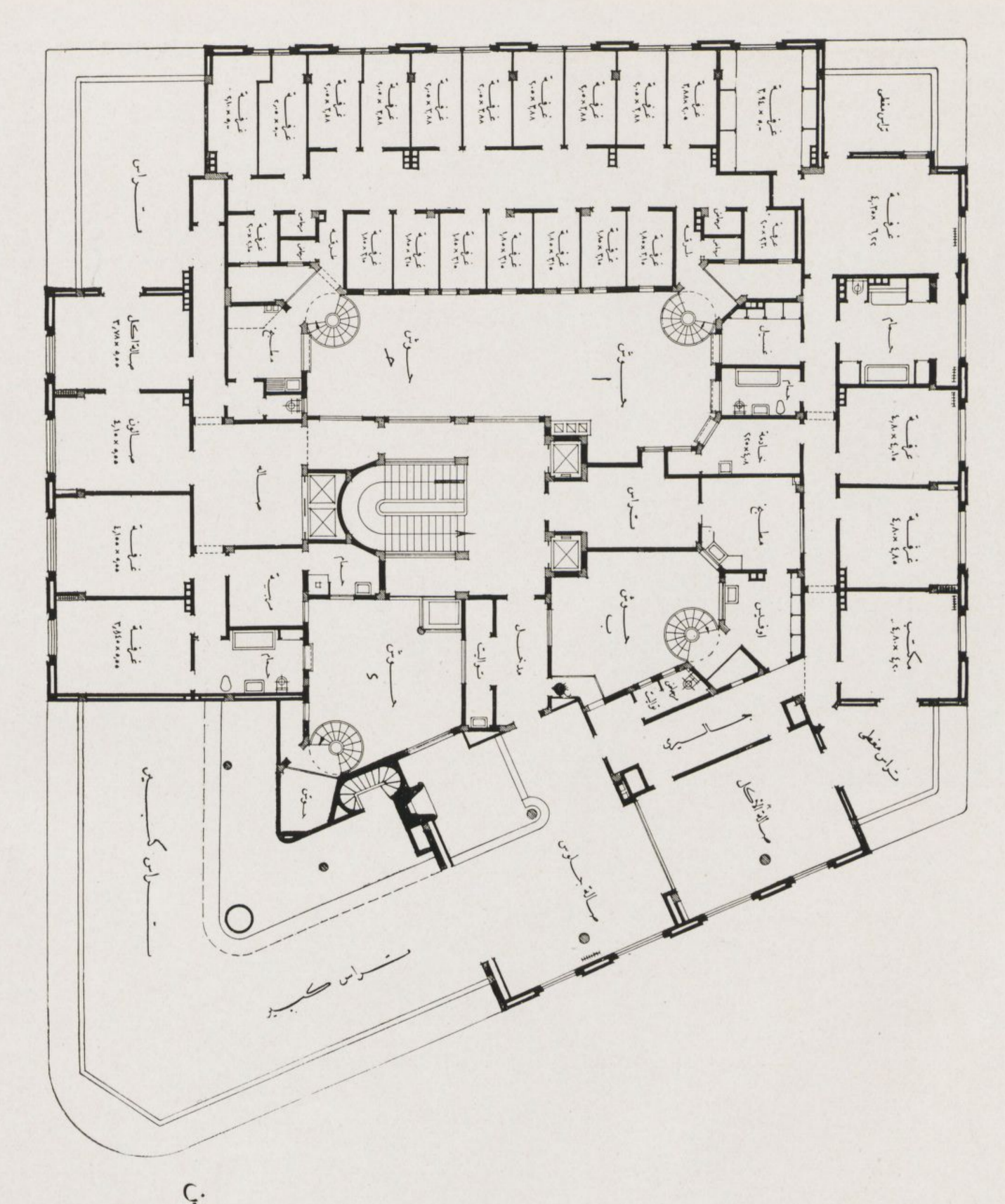
- المرر الارضى: ويشمل مدخل العارة الرئيسي على شارع فؤاد الأول ثم مدخل الفندق على شارع البورصة ويؤدى الى صالة الاستقبال والجلوس وبار ثم مدخل لخدم العارة مرن الشارع الخصوصي ويحوى عدى ذلك مقهى كبير وعدة محلات تجارية مختلفة.
- الدور الا ول والثانى: مكاتب. ويختلف عمق الحجرات بها من ٥٠ر٤ \_ ٥٠ر٧ متراً تبعاً للاستعال وبروز الا براج وتفصل الحجرات قواطيع خفيفة يمكن نقلها حسب التوزيع الداخلى المطلوب.
- الادرار الثالث والرابع والحامس: شقق للسكن ويحوى كل منها ثمانية شقق بكل منها منها ثمانية شقق بكل منها صالة وصالون وحجرة للأكل وحجرة أو حجرتين للنوم بحام أو اثنين وقد روعى في التوزيع إمكان توسيع أي شقة على حساب الشقق المجاورة.

## المشروع الآولى لعارة الجنيقواز

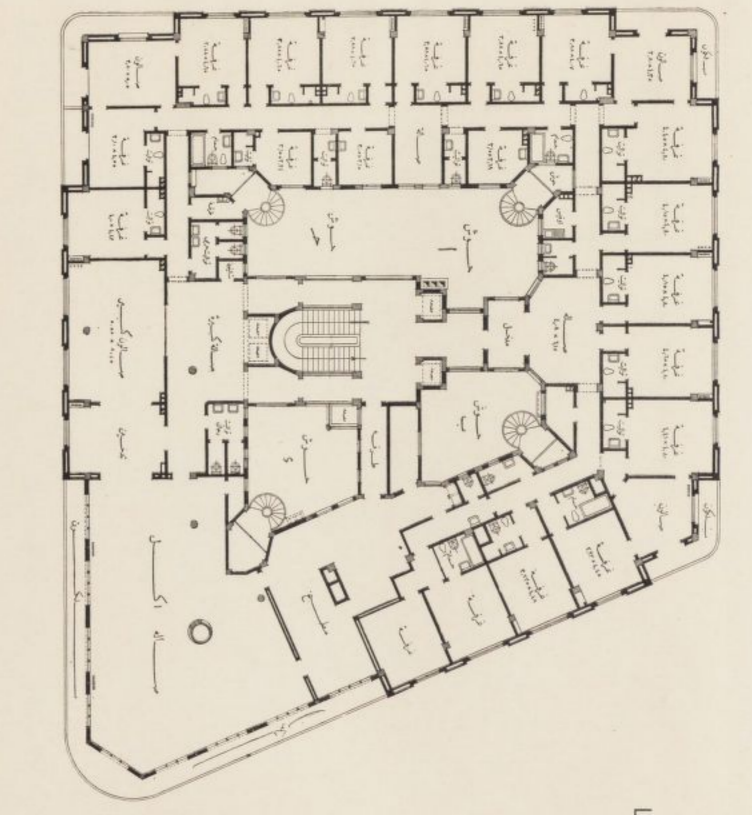
منظور العهارة تقابل شارع فؤاد الأول والبورصة



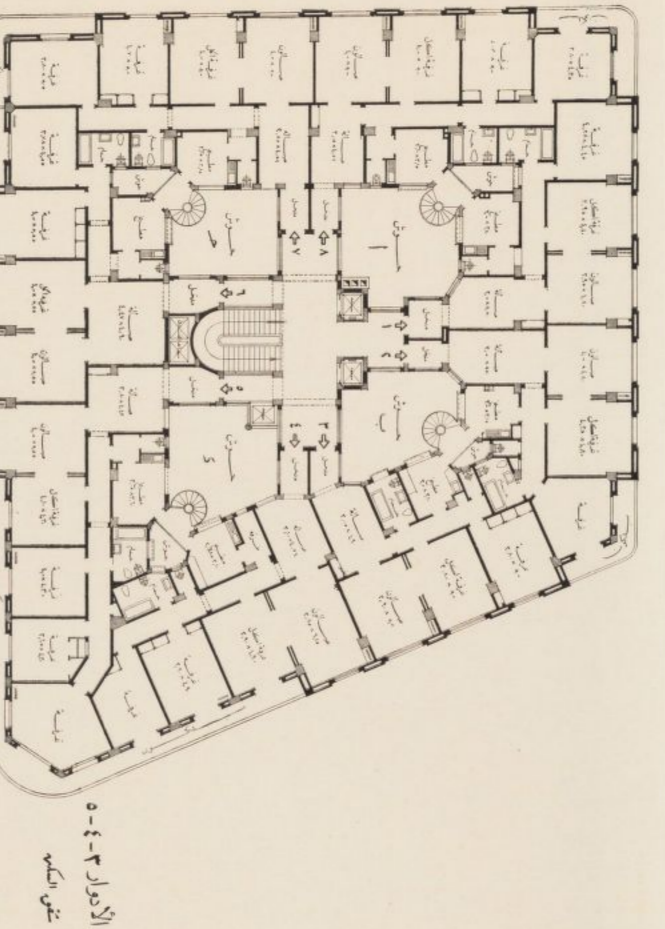
منظور العهارة تقابل شارع فؤاد الأول والشارع الخصوصي

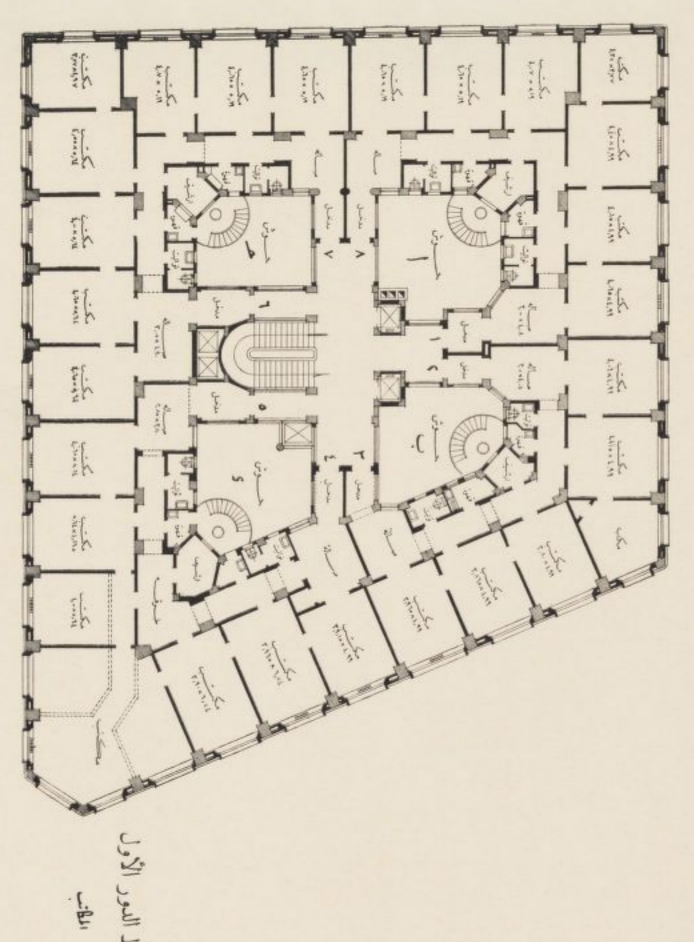


مسقط الدور الثامن فبعن مامن

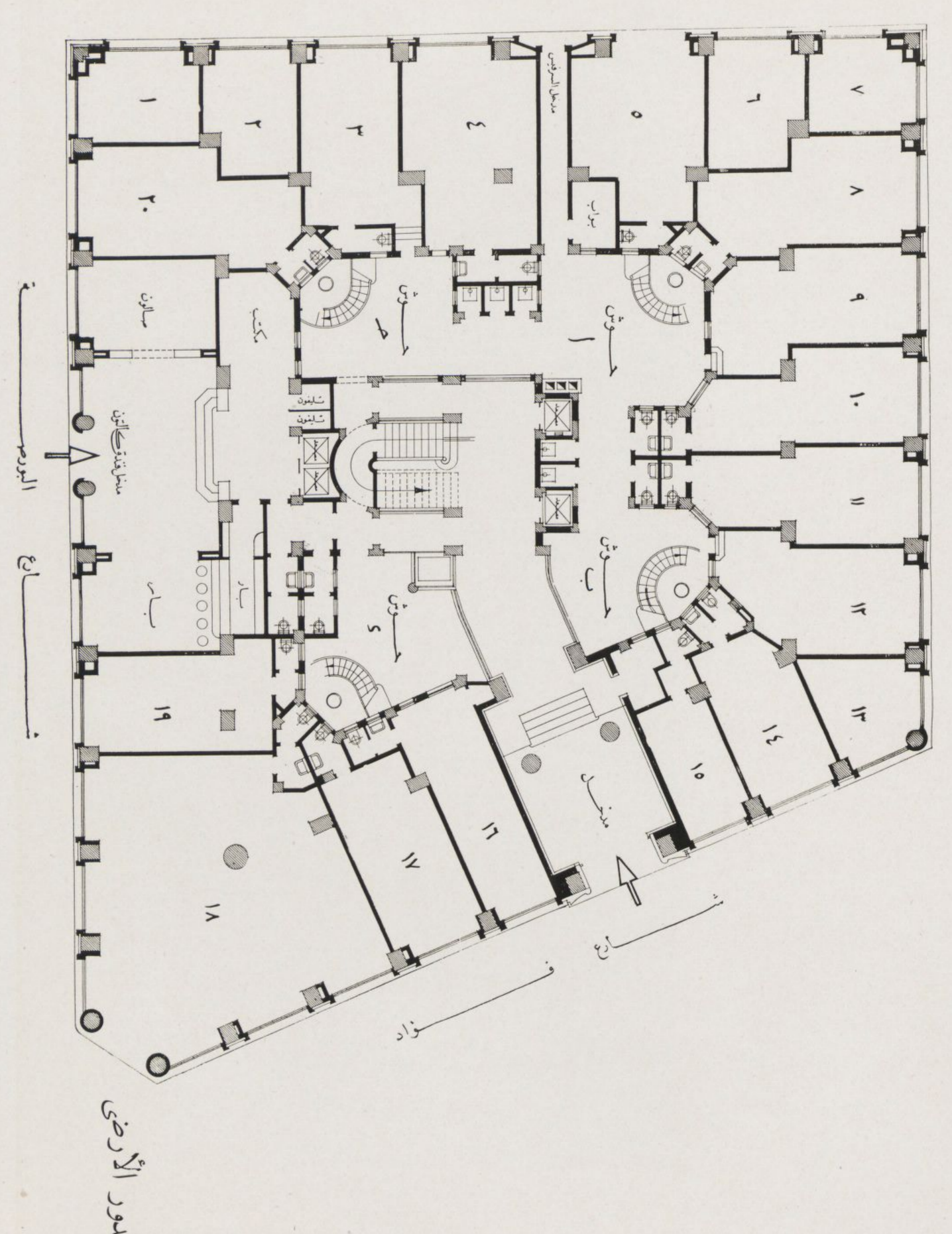


La Genevoise Max Zollikofer Arch.





يقط الدور



• الادرار السادس والسابع: پنسيون وفندق كارلتون ويحوى أحد الدورين حجرات النوم فقط ولكل منها حمام خاص أو حجرة للغسيل والتواليت والرش أما الدور الآخر فيحوى صالة كبيرة للجلوس وأخرى للا كل وتطلان على تراس تشرف على القاهرة وضواحيها

• المدور الثامم : خصص للسكن الخاص وبه قلتين إحداها لمدير شركة التأمين وتحوى مالون كبير به ركن مرتفع للجلوس حول المدفأة ويطل على حديقة كبيرة وبجوار الصالون صالة الأكل وتطل هي وحجرة المكتب على تراس آخر للشاى ثم ثلاثة حجرات للنوم بحامين وحجرة للخادمة عدى المطبخ والسر قيس بمدخلهما الخاص أما الثيلا الأخرى وهي لمدير الفندق وهي أصغر من الأولى وبها صالون وصالة أكل وحجرتين نوم بحهم ثم حجرة للمربية بحهم خاص — وتراس بحرية لصالة الأكل ويحوى الدور عدى ذلك عدة حجرات خدم لشقق السكن ومتصلة كلها بسلم السر قيس رأساً وفوق هذا الدور توجد حجرات الغسيل ومغسل الفندق.

وتحوى العمارة خمسة مصاعد اثنين منها خاصين بالمسكاتب وشقق السكن ثم مصعدين خاصين بالفندق والاتصال بهما من صالة الفندق السفلي رأساً ثم مصعد اضافي للسر ڤيس ونقل الأثاث للأدوار المختلفة وهو متصل بحوش الخدمة وصالة المدخل الرئيسي .

والأرض المشيد عليها المبنى تتكون من طبقة من الردم عمقها أربعة أمتار تحتها طبقة من الطمى الخفيف ويتراوح بعد الطبقة الرملية عن سطح الأرض من ١٥ – ٢٠ متراً وقد استعملت أساسات ميكانيكية على طريقة فبرو Vibro وقد اصطدم المقاول أثناء مباشرة العمل بعد صعوبات جمة لوجود بقايا مبنى قديم على عمق كبير .

وتعد هذه العارة من الوجهة المعارية من حيث التوزيع الداخلي للمساقط مع الاختلاف المتباين في برنامج الأدوار المختلفة الى توزيع المداخل المختلفة كالمدخل العمومي والفندق والحدمه والحركة الداخلية ثم الى توزيع شقق السكن بالنسبة للسلم والمصاعد قد نجحت الى حد كبير أما الواجهات فقد نجحت من حيث علاقة مسطحاتها بالكتلة المكنية للمبنى كما أنها تعتبر حلا جديداً خرج على الابراج التقليدية المتفرقة كما قد نجحت العلاقة بين توزيع الخطوط الرأسية والأفقية في منظور العارة من جميع أوضاعها .



ا موناء الخرسانى لعمارة الجنيڤواز

للركتور وليم سليم حنا

عهد الى المستر ايجلاند المهندس الاستشارى في صيف سنة ١٩٣٥ أن أقوم بتصميم الخرسانة المسلحة والأساسات لهذا المبني وقد ضممت الى مكتبه بعض خريجي كلية الهندسة في ذلك العام عاونوني في فترات في عمل الحسابات والرسومات وأخص بالذكر محمد لطني أفندي المهندس

وقد كان التصميم الأصلى أن يتألف المبنى من اثنى عشرة طابقا وقد كان بهذا الوصف أعلى مبنى فى القاهرة إذ ذاك ولكن بعد أن تم معظم حساب المبنى رأت الشركة المالكة للمبنى لاعتبارات خاصة أن تكتفى بتسعة طوابق وقد تقرر هذا التخفيض على دفعات مما أدى الى تغيير حساب حزء كبير من الهيكل الخرسانى عدة مرات بسبب الشروط التى وضعت لتصميمه كما سيجىء فى ما بعد.

ويمتاز هذا المبنى بان الانشاء الخرسانى خضع خضوعا تاما للتصميم المعارى وبأن الأغراض المطلوب أن يخدمها هذا المبنى متفاوتة فى الطوابق المختلفة مما اقتضى حساب جميع بلاطات وكمرات المبنى لكل طابق على حدة وضاعف الحساب والرسومات لاختلاف الأحمال وترتيب الغرف فى كل طابق عن الآخر ويستحسن أن نعطى القارىء فكرة عامة عن الحل الذى اتخذه المهندس المعارى أساساً لترتيب المبنى فنقول أنه كنتيجة لوجود أربع واجهات فرة جعل الغرف الرئيسة للمبنى على واجهاته الأربعة ويتلوها ممرات موازنة للواجهات فمجموعة من الغرف الثانوية ودورات المياه على مناور المبنى ووضع بئر السلم فى الوسط متصلا بأجزاء المبنى بممرات على شكل علامة +

وبالنظر الى أن عدداً من الشركات كان قد تعاقد مع الشركة المالكة لتخصص بعد الطوابق مكاتب لها بمساحات غرف خاصة فقد رتب المبنى في طابق المكاتب بحيث جعلت المسافة بين العمود الخارجي والداخلي في الواجهات المطلة على شارعي فؤاد الأول وبورصة حوالي ٥٦٥ متراً وبين الأعمدة وبعضها على طول الواجهة نحو ٥٠٤ متراً وبذلك مكن في الجزء الذي عملت به خارجات Bow Windows أن توجد غرف في هذه الطوابق بمساحة ٥٠٧ متراً وأما إذا انتقلنا الى طوابق السكني الخاصة أمكن تخفيض هذه المساحة الى ٥٠٤ من وفي هذه الحالة تكبر مساحات الغرف الثانوية الواقعة على المناور بخلاف الحالة الأولى حيث تصغر مساحاتها وقد رتبت لتحون (ارشيفا) أو مكانا لعمل المرطبات اللازمة لموظني المكاتب وفي إحدى طابق الفندق تصبح مساحة الغرفة مركزة وأما في الطابق الآخر منه فتصبح بعض هذه الغرف صالونات المجاوس فتعود ٥٠٠ متراً وقد كان نتيجة هذا الترتيب أن تعرض بعض الكمرات العرضية العمودية على الواجهات لحمل أوزان حائطين وأحياناً ثلاثة مركزة في نقطة قريبة من وسط فتحة الكمرة.

وفي ما يلي ترتب استخدام الطوابق المختلفة بالمبنى ( انظر القطاع الطولى للمبني ): -

(۱) بدروم نحت منسوب الشارع يشغل نحو نصف مساحة المبنى لخزانات المياه الساخنة وآلات المصاعد ومخازن

(٢) طابق بمنسوبالشارع للدكاكين وفى الجزءالواقع فىشارع بورصة يعلو عنه قليلا ليكون مدخلاللفندق وبار

(٣) طابقان متتاليان للمكاتب أحدها بدون خرجات أو شرفات وقد كان عدد طوابق المكاتب فى المشروع الأصلى ثلاثاً كما كان هناك طابق للسكنى والمكتب المشترك Bureaux-Appartement وقد ألغى هذا الطابق

(٤) ثلاث طوابق متتالية للسكني وبالطابق الواحد ثمان شقق يمكن اضافة غرف بعضها الى البعض الآخر

( o ) طابقان متتالیان لفندق أحدها لغرف النوم فقط والآخر الذی فوقه خصصت بعض غرفه للنوم ویلحق بكل غرفة حمام و تستعمل باقى الغرف كصالة للطعام وكصالونات وقد كان عدد طوابق الفندق فى المشروع الأصلى ثلاثاً

(٦) طابق عبارة عن « ڤيلا » لمدير شركة الچنيڤواز وشقة لمدير الفندق وقد اشتملت « الڤيلا » على جميـع

المصاعب الانشائية التي يصادفها المهندس عادة في الڤيلات نظراً لوجود عدد كبير من الاسقف المختلفة الارتفاع التي قصد بها زخرفة بعض الغرف الرئيسية أو منع تسرب الحرارة أو هما معاً

(٧) طابق أخير خصص جزء منه لغرف الغسيل والخدم كما خصص جزء منه وبمنسوب أعلى من بقيـة الطابق لشرفة (تراس) وغرفة للتصوير متصلة بواسطة سلم خاص « بڤيلا » المدير وقد اشتمل المشروع الأصلى على حمام للسباحة أيضاً أنغى في ما بعد

#### الشروط المعارية

اشترط المهندس المعارى مايأتى: -

(١) يجب ألا تظهر جميع كمرات المبنى فى أى غرفة من غرف الواجهات والصالونات وبئر السلم ما عدا بعض الكمرات المراد استخدامها كحلية Panelled Ceiling وكذلك يجب أن تحجب جميع مواسير المجارى والمياه بتخفيض منسوب بلاطات دورات المياه وطريق مرور المواسير المختلفة عن منسوب بلاطة الطابق

(٢) يجب أن تظهر حافة الخارجات ( Bow Windows والبلكونات ) السفلية على الواجهات على خط أفقى واحد وبذلك يجب اختفاء جميع كوابيل الخارجات وجعل انخفاضها عن منسوب بلاطة الطابق واحد

(٣) تركيب مدخلي المبنى والفندق بحيث ينتهى العمودان ١٧ ، ٦٥ فوق الدكاكين بارتكازها على كمرتين وتركيب مدخل مكون من مجموعة من الكمرات المتعامدة فوق مدخل الفندق Quadrillage

(٤) عمل دور (مسروق) ينخفض ٧٥ سم عن منسوب الدور الثانى فى غرفتين من الناحية البحرية للمبنى ثم فى ممرات المبنى الوسطى المتفرعة من السلم الرئيسى (جزء المبنى الذى على شكل علامة +) بقصد أن توجد وسيلة طبيعية لتهوية المناور حيث يدخل الهواء من الواجهة البحرية ويتخلل الجزء الأوسط من المبنى بمروره فى الفتحات الواقعة فى الجزء المتوسط مم يخرج الهواء رأسيا من المناور أو يمر فى اسطوانات أفقية داخل المبنى ثم يصعد فى اسطوانة واحدة رأسية من الخرسانة «Gaine»

## • القواعد التي اتبعت في تصميم الخرسانة المسلحة

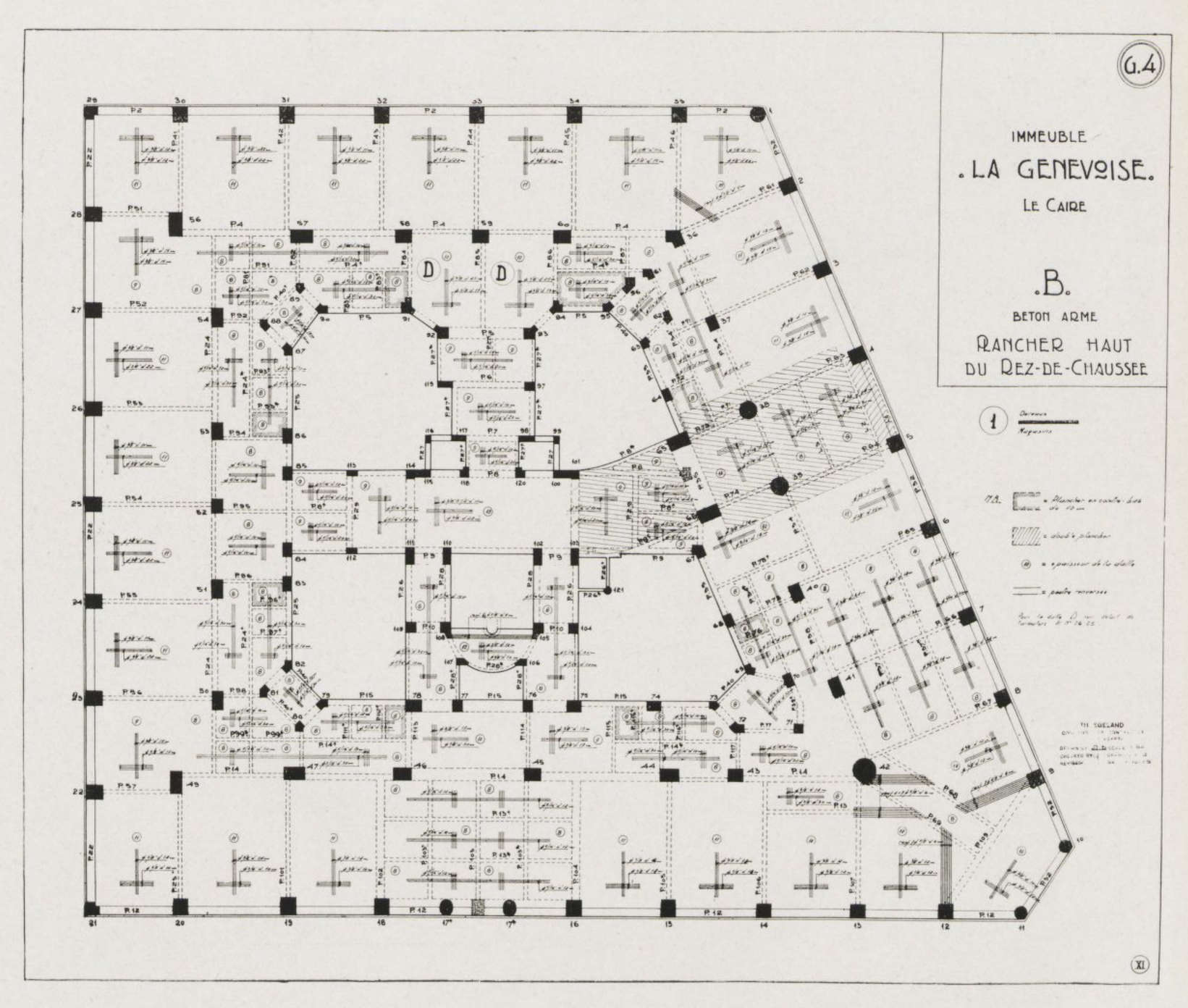
صممت جميع البلاطات بمقتضى القواعد الفرنسية وعلى اعتبار أنها مستمرة حين ترتكز على عدة كمرات متتالية وعلى اجهادات تشغيل ٤٥، ١٠٠٠ كم على السنتيمتر المربع فى حالة البلاطات ذات السمك ١٠ سم أو اكثر و ٤٠ كم على السنتيمتر المربع اذا نقص السمك عن ١٠ سم

(۲) صممت الكمرات المستمرة على إعتبار وجود عزوم تثبيت من ألى من الحمل المنتظم المكافىء مضروبا فى مربع الفتحة وباجهادات تشغيل ۲۰، ۱۲۰۰ فى القطاعات المستطيلة فى منتصف الفتحة وتزداد الى مضروبا كلى السنتمتر المربع فوق نقط الارتكاز

(٣) صممت الأعمدة على إجهادات تشغيل بمقتضى المعادلة الآتية: \_

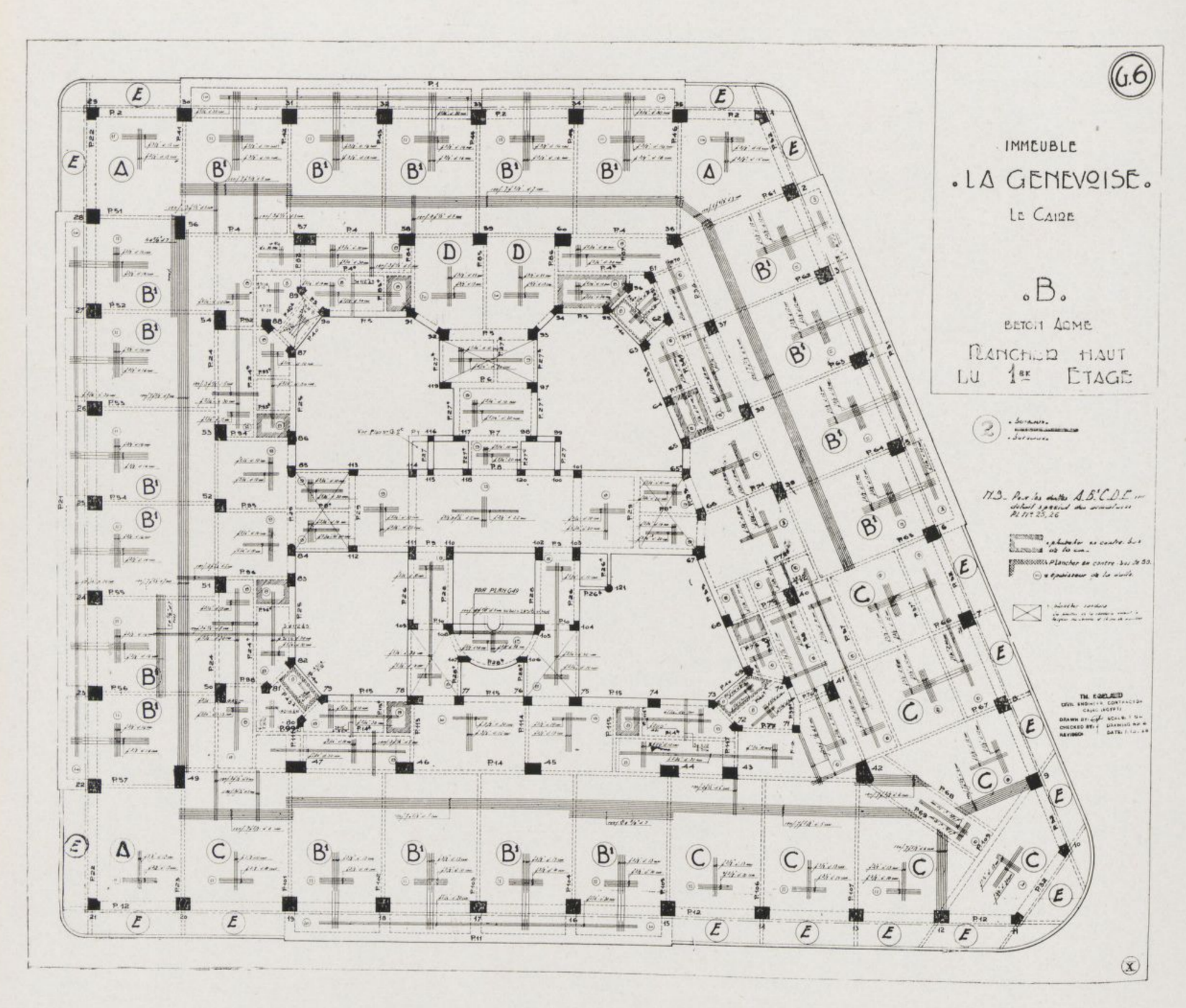
إجهادات التشغيل على السنتمتر المربع = 0 - 7 و  $imes rac{\zeta}{2}$ 

حيث ل طول الأنبعاج، ى نصف قطر القصور الذاتى على ألا تزيد هذه القيمة عن ٥٠ للخلطة ١، ٥٥ للخلطة ٠ (٤) استعملت للخلطة ١ وهي ( ٨ و : ٤ و : ٣٠٠٠ كج أسمنت ) في جميع أجزاء الخرسانة المسلحة ما عدا لأعمدة الى الطابق السادس واستعملت الخلطة ب في الأعمدة الى الطابق السادس.



وعلاوة على المواصفات العادية اشترط أن تجرى تجارب ضغط على الخرسانة بطريقة منظمة واشترط أن يكون الحد الأدنى لاجهادات الكسر بعد ٢٨ يوم للخلطة اهو ١٨٠ كج على السنتيمتر المربع ومقدار ٢٢٠ للخرسانة بكا اشترط الخلط بواسطة الماكينات وقد كان من نتيجة إشراف المهندس الاستشارى على مراقبة الخرسانة ان ارتفع إجهادات الكسر للخلطة امن ٢١٠ في مبدأ العمل الى ٢٩٠ كج على السنتيمتر المربع وللخلطة ب من ٢٣٠ الى ٣٣٠ مع العلم بان جميع هذه الكميات كانت محفوظة في موقع العمل قبل اختبارها بمعمل المواد بكلية الهندسة وقد أيدت هذه النتائج إمكان رفع اجهادات التشغيل الى مثلها في المواصفات الأوربية الحديثة كما أثبت الحسابات إمكان الحصول على اقتصاد مؤكد في كميات الخرسانة المسلحة متى حسبت الاجهادات في أجزاء الهيكل الخرساني حسابا دقيقاً ويلاحظ أن الاقتصاد في كميات الخرسانة يساوى أضعاف تكاليف الحسابات أو الاشراف على تنفيذ الأعمال الخرسانية بالدقة الواجبة .

وكان من نتائج مراقبة الخلطات أن لوحظ أن أقل إهمال في مراقبة الخلطتين ١، ٥ من جهة كميات المياه



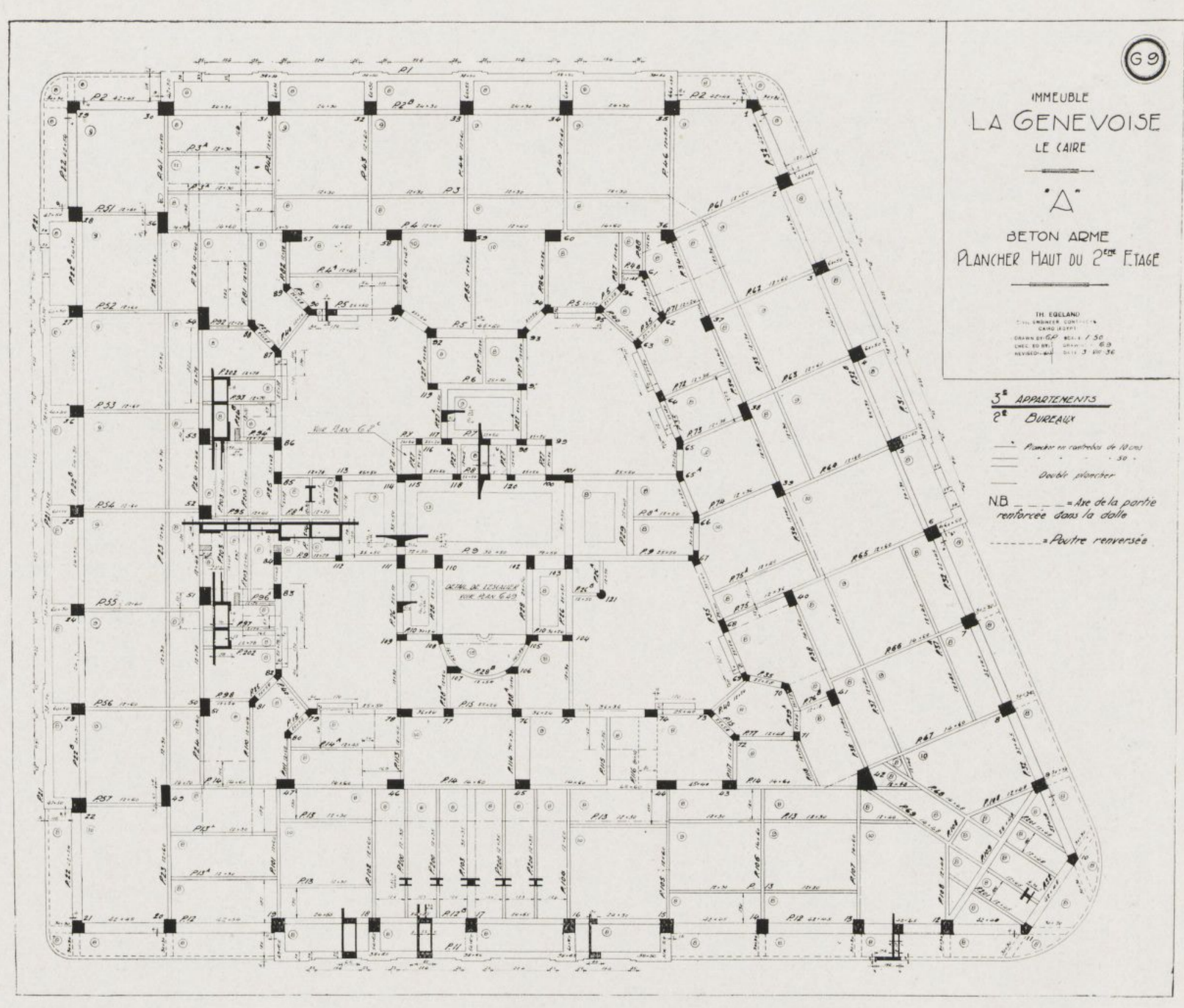
اللازمة يؤدى الى أن الخلطة 1 تعطى إجهادات أعلى بكثير من <sup>س</sup> مما يؤدى الى ضياع ثمن الـكميات الزائدة من الأسمنت ولهذا استعمل المخروط المعروف لتحديد نسبة المياه .

(٥) حسبت الأحمال الحية وعلى اعتبارها مساوية لحمل منتظم ٢٥٠ كج على المتر المربع للمكاتب وصالات الفندق وعلى ١٥٠ – ٢٠٠ كج على المتر المربع في بقية أجزاء المبنى ما عدا السلم الرئيسي حيث أخذ ٤٠٠ كج وخفضت الأحمال الحية على الأعمدة بنسبة تصاعدية من الأدوار العليا فنازلا ووصلت الى ٥./ في الدور الأرضى

#### الصعوبات الخاصة في تصممات الخرسانة المسلحة

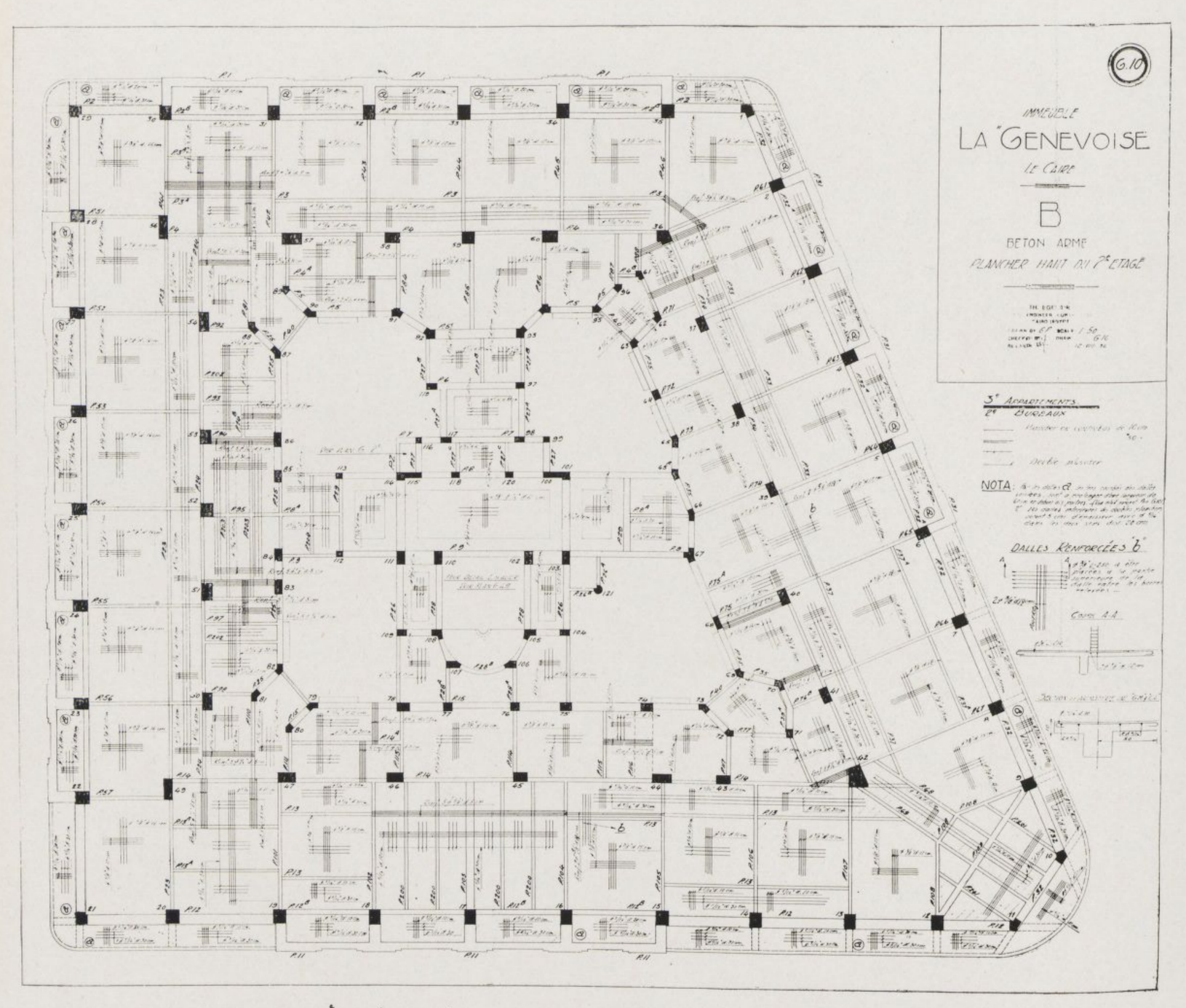
(١) في تصميم البلاطات « Dalles »

كان من نتيجة الدقة في حساب البلاطات إن كان أقصى سمك هو ١٢ سم للحالات التي تحمل فيها البلاطة عراطيب ( نصف طوبة ) توضع مباشرة عليها بدون كمرات حتى لا تظهر كمرات في غرف الطابق الذي تحته

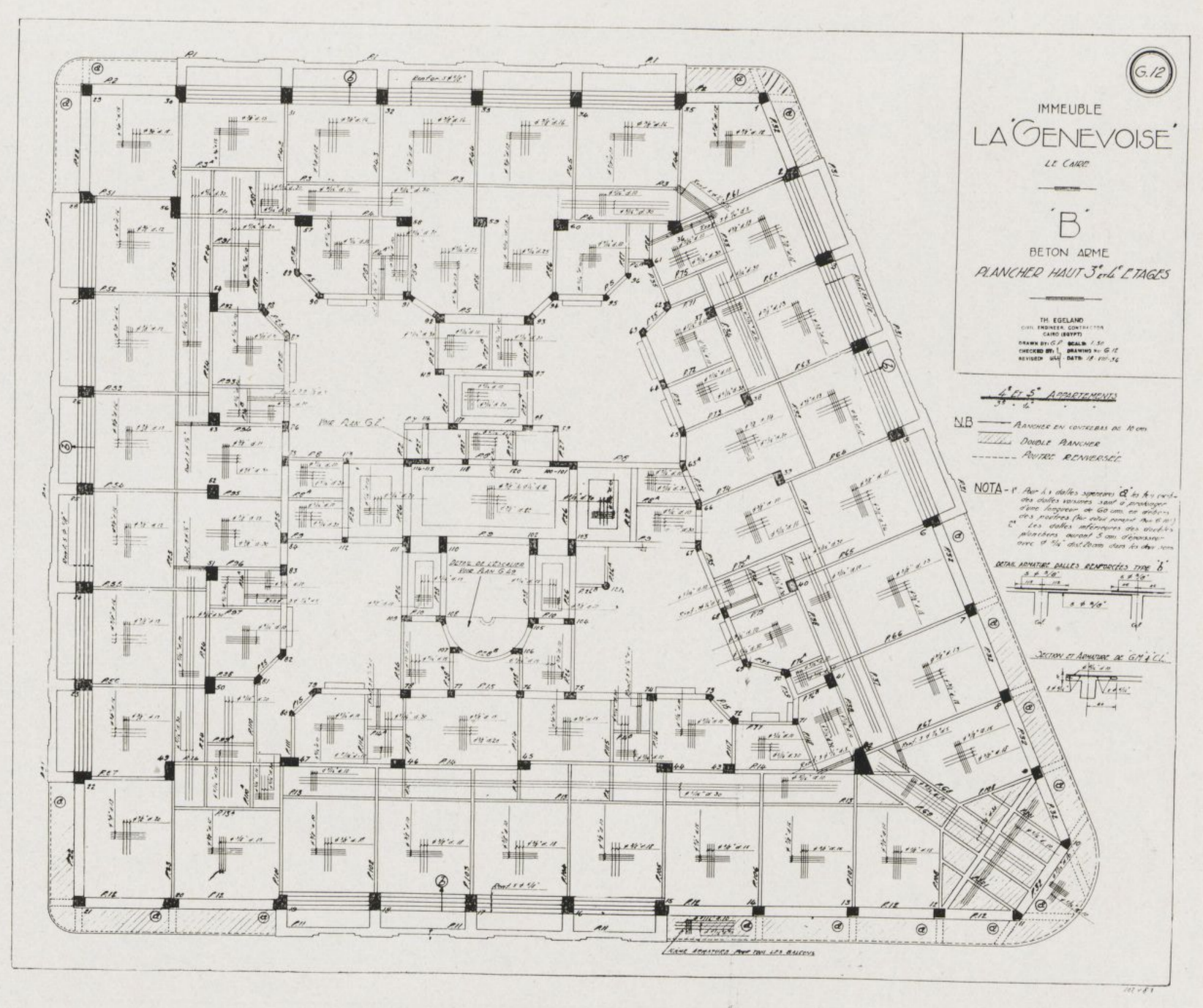


لاختلاف مساحات غرف الطابقين وقد حسبت أوزان الحائط عن كل متر طَولى كأنه تحل مركز وحسب توزيعه في اتجاهي البلاطة بمقتضي معادلة المواصفات السويسرية للأحمال المركزة وعلاوة على التسليح النائج بمقتضي هذا الحساب فقد اضيفت أسياخ توزيع في الجزئين العلوى والسفلي للبلاطة تحت الحوائط وبطول ٢٠٠٠ متر أي ٦٠ سم في كل جانب من جانبي الحائط واعتبر عرض البلاطة المقاوم لوزن الحائط في اتجاه الحائط متراً واحداً أما في الاتجاه العمودي فاعتبر موزعا على كل البلاطة وقد احتاط المهندس المعارى واشترط أن تصمم بلاطات أدوار المكاتب على احتمال تقسيمها مستقبلا الى غرف ذات مساحة أصغر ولما كان الشرط الأول كذلك عدم ظهور كمرات في الغرف فكان لزاما أن تسلح البلاطات في هذه الحالة كذلك لتقاوم وزن هذه الحوائط الواقعة مباشرة عليها.

وفى رسم ( 4 0 ) يظهر تسليح بلاطات الطابق الواقع فوق الدكاكين ويلاحظ أن مداخل المبنى وبعض أجزاء مدخل الفندق قد هشرت فى الرسم لتبين وجود سقف آخر منخفض ليغطى الـكمرات فى الأماكن المذكورة أما فى ما عدا تلك الأجزاء لم يكن من داع لاخفائها .



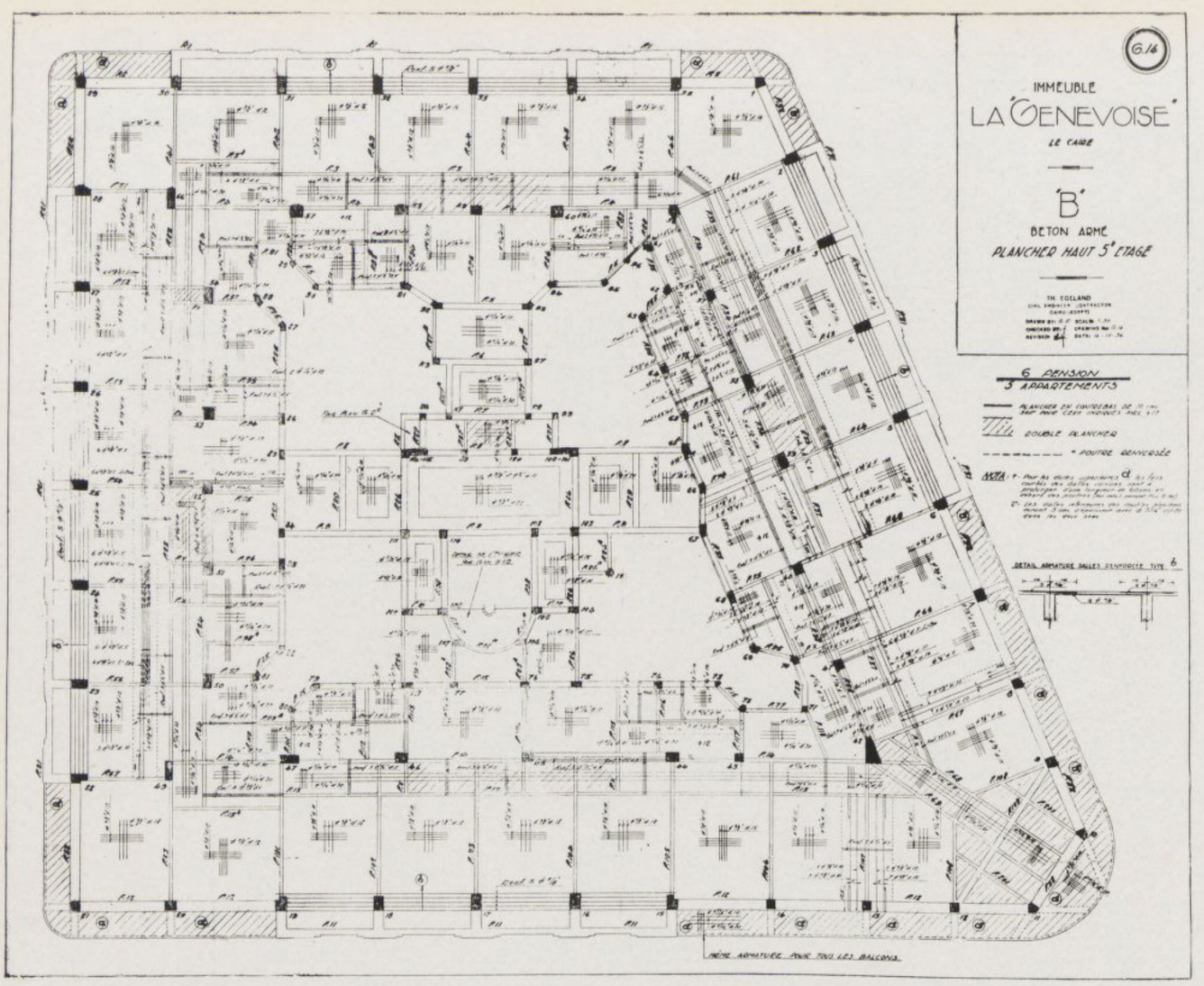
ويظهر في الرسمين ( 9 & 6 ) طريقة تسليح بالاطات غرف المحتمل أن تقسم مستقبلا الى غرف أصغر وذلك بتسليح خاص مكون من ٧ أسياخ قطر ﴿ بوصة في اتجاه الحائط فضلا عن زيادة التسليح في الاتجاه المتعامد كا يظهر في هذا الرسم الأسقف ( المسروقة ) الخاصة بالتهوية في المناور وهي المشار اليها في الرسم بعلامة × ويظهر في الرسم ( 0 10 ) أثر تغير الأدوار حيث تظهر كرات غرف طابق السكني التي تصغر غرف المحاتب وقد اخفيت في الغرف باضافة كمرات مماثلة كحلية بواسطة Panelled Ceiling أما الجزء الواقع في خارجة بو المحتفية في الغرف باضافة كمرات مماثلة كحلية بواسطة Bow Window أما الجزء الواقع في الحرجة ويظهر في الرسم ( 0 12 ) صغر غرف طوابق السكني واختفاء الكمرات ٢ ، ١٢ ، ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٣ في الجزء الواقع بين الأعمدة رقم ٢ - ٢ ، ٢٠ - ٢٠ - ٢٠ - ٢٠ - ٣٠ حتى لا تظهر كمرات في غرف السكني ولا يظهر في الغرفة الواحدة منسوبان للسقف أحدهما الواقع في الخارجة ينخفض عن باقي الغرفة ليخفي تلك الكمرات ولكن نظراً لأن اختفاء هذه الكمرات الرئيسية يؤدي الى عدم توازن في صلابة أجزاء المبني مر

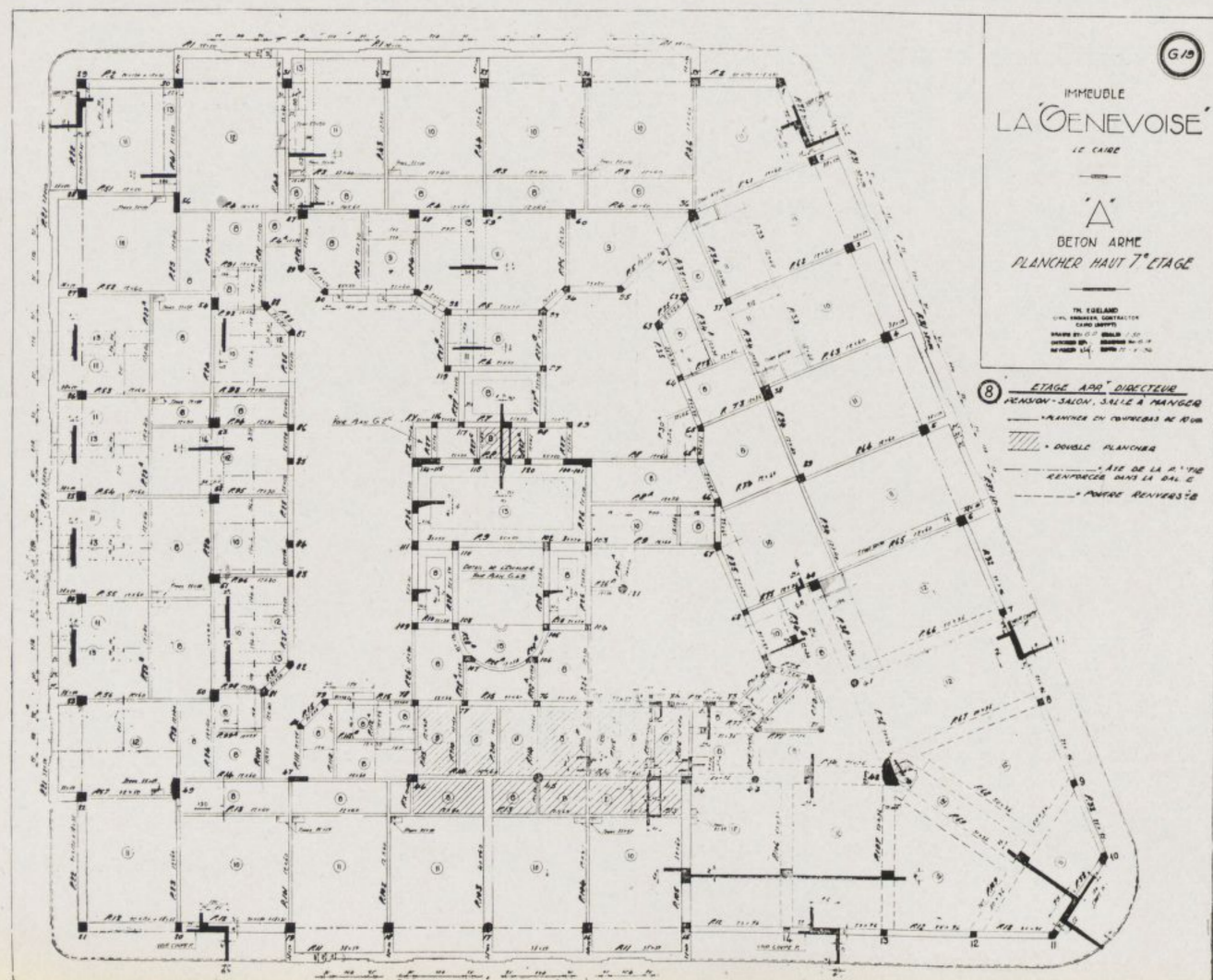


جهة مقاومتها لاختلاف هبوط المبنى وما ينشأ عنه من اجهادات فقد أضيفت أسياخ تسليح من بروصة فى مواضع الكمرات المحتفية وصممت البلاطات على اعتبار ارتكازها على أربع كمرات إحداهما كمرة الخارجة رقم ١، ١١، ٢١: ٣١ وكذلك كسحنا من قبيل الاحتياط عدداً من الأسياخ لمقاومة ما قد ينشأ من العزوم السالبة كنتيجة لتقوية البلاطة فى موضع الكمرات المختفية .

ويلاحظ في شكل ( 14 G) استمرار تسليح بلاطة الخارجات وكذلك أغلب بلاطات الغرف الخارجية بنفس الطريقة بسبب تغير استعمال الطوابق لوجود طابق الفندق الأول فوق طابق السكني الخاصة .

بعقس الطريقة بسبب تعير السمهان المطوابي و برق بل على الطريقة السالفة واستعال كثير من الأسقف المزدوجة لاخفاء الكمرات في الصالونات ونلاحظ أننا عمدنا في اخفاء الكمرات التي تغطى سقف صالة الطعام بوضع البلاطة تحت منسوب الكمر (كمرة مقلوبة) وزيادة عرض المكرات زيادة كبيرة ليقل ارتفاعها ولما كان من الواجب أن يملأ الفراغ بين منسوب أعلى البلاطة وأعلى المكرة فلتخفيف هذا الوزن استعملنا الخرسانة الخفيفة

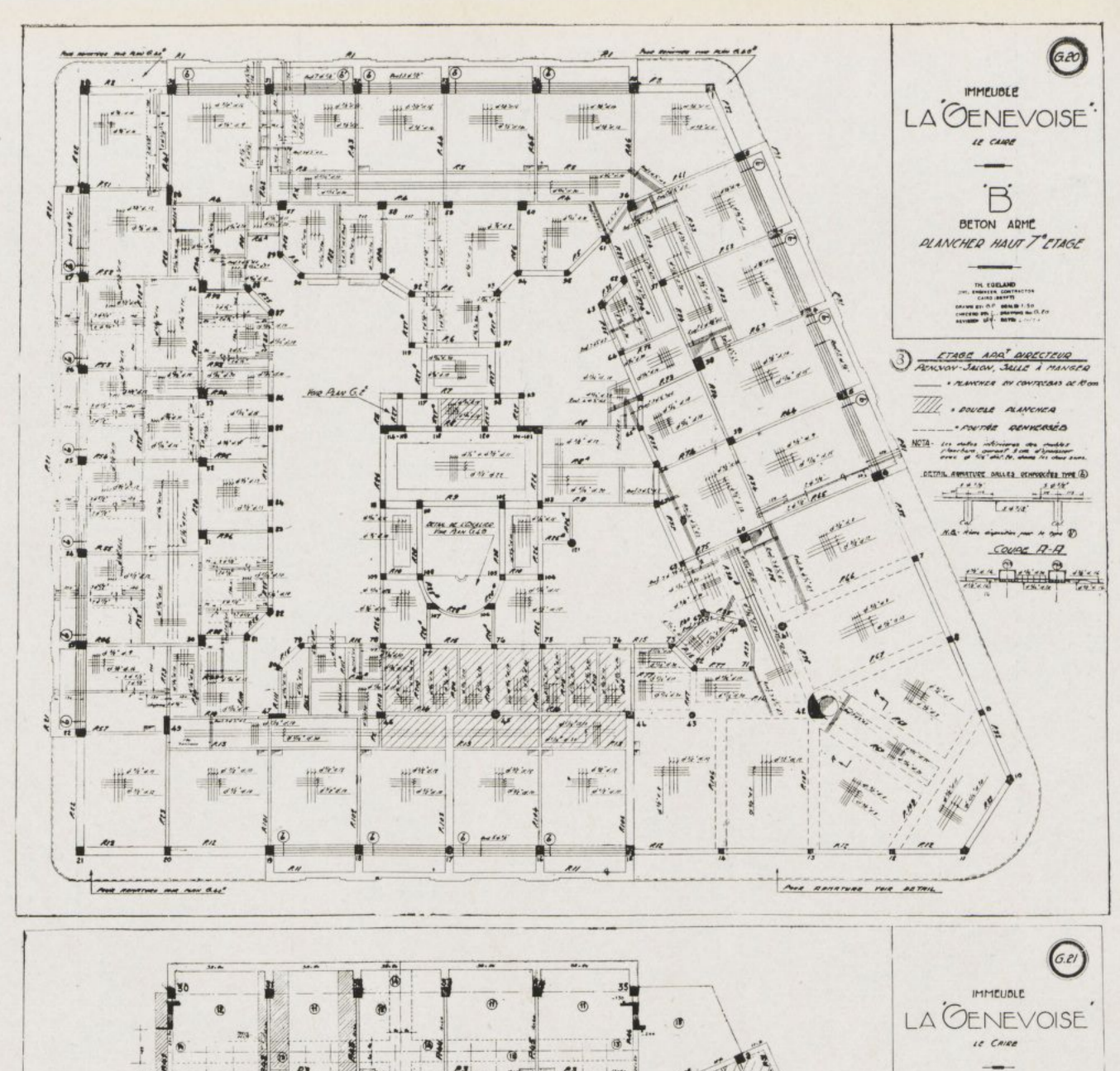


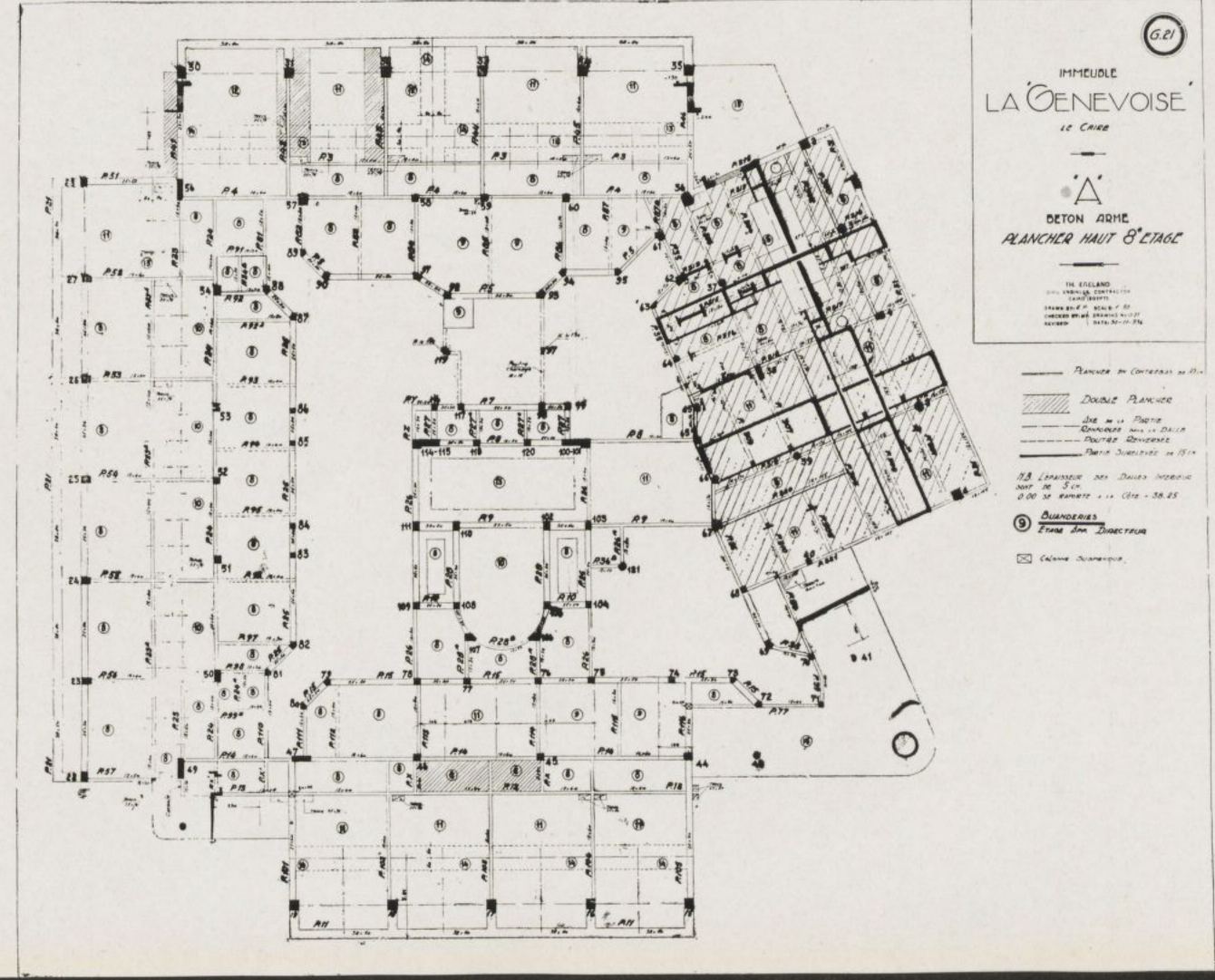


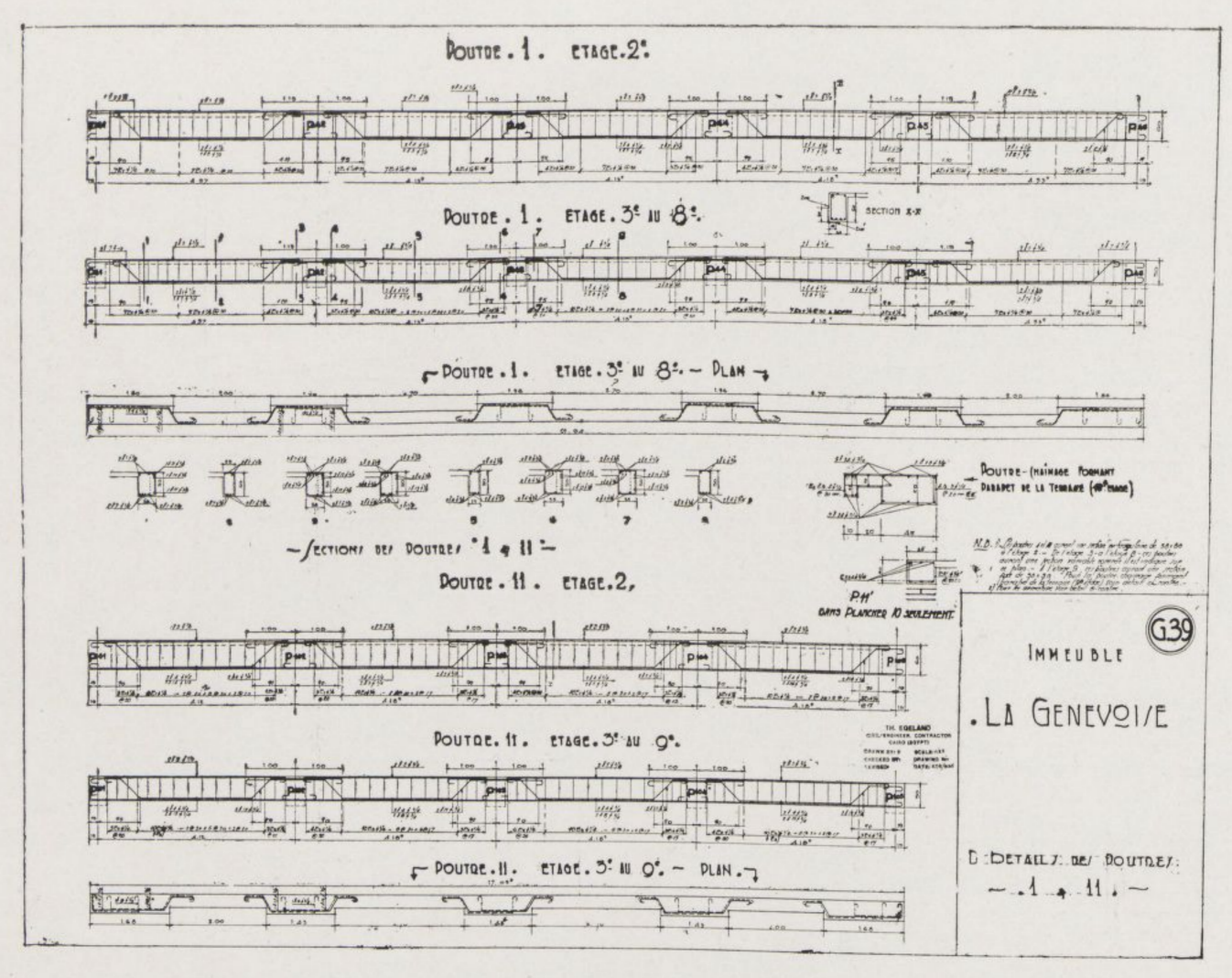
قامت كذلك بتحقيق غاية قامت كذلك بتحقيق غاية أخرى وهي تخفيض انتقال الحرارة من السطح العاوى المال هذا المحزء مكشوف في الدور الباري فوقه لاستعال (تراساً) للقيلاو نلاحظ كذلك وجود للقيلاو نلاحظ كذلك وجود ماركيز من الخرسانة بشكل ماركيز من الخرسانة بشكل كابولي ويكون جزءاً من تصميم واجهة المبنى من الناحية المعارية .

ويظهر في شكل ( G 21 ) البلاطات المزدوجة المختلفة الارتفاع المستعملة كحلية لأسقف الڤيلا.

(س) المكرات الرئيسية من الكرات الرئيسية من حاملات حوائط الخارجات وهي وهي رقم ٢١، ١١، ٢١، ٣١، ٣١، ٢١، ١١، ١٤ وهي فوق الصف الأول من الأعمدة الخارجية وهي فالواقعة على الصف التالى من الأعمدة وهي رقم ٤، ١٤، ٢٤، ٢٤، ١٤ مرات من الأعمدة وهي رقم ٤، العرضية الواقعة بين حضن الأعمدة والمتعامدة على الكرات المذكورة والتي المدلة المرات المدلة المد





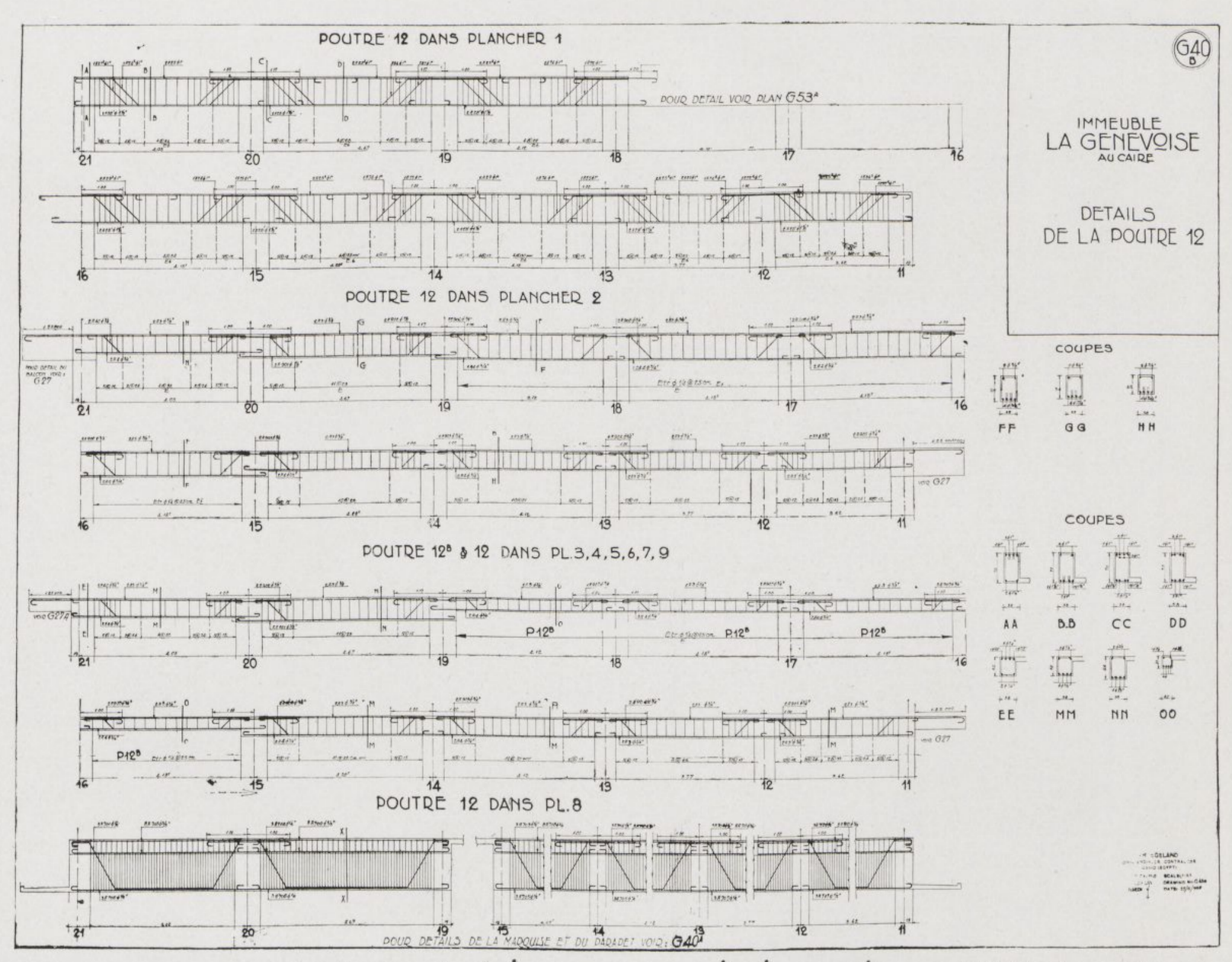


ينتهى بعضها بكبولى يسند كمرات الخارجات والشرفات وسنشيرالي كل منها على حدة باختصار .

(١) كمرات مرائط الخارمات: حسبت كانها بسيطة وقد صممت في مسقطها الأفقي متابعة للبروز في الواجهات وهي لهذا معرضة لعزوم انحناء والتواء في الاتجاه العمودي على قطاعها (أي عموديا على الواجهة) اذ يختلف عرض القطاع من ٢٥ سم في بعض المواضع الى ٣٨ في البعض الآخر وقدوضعت لذلك أسياخ تسليح خاصة (أنظر الرسم 39)

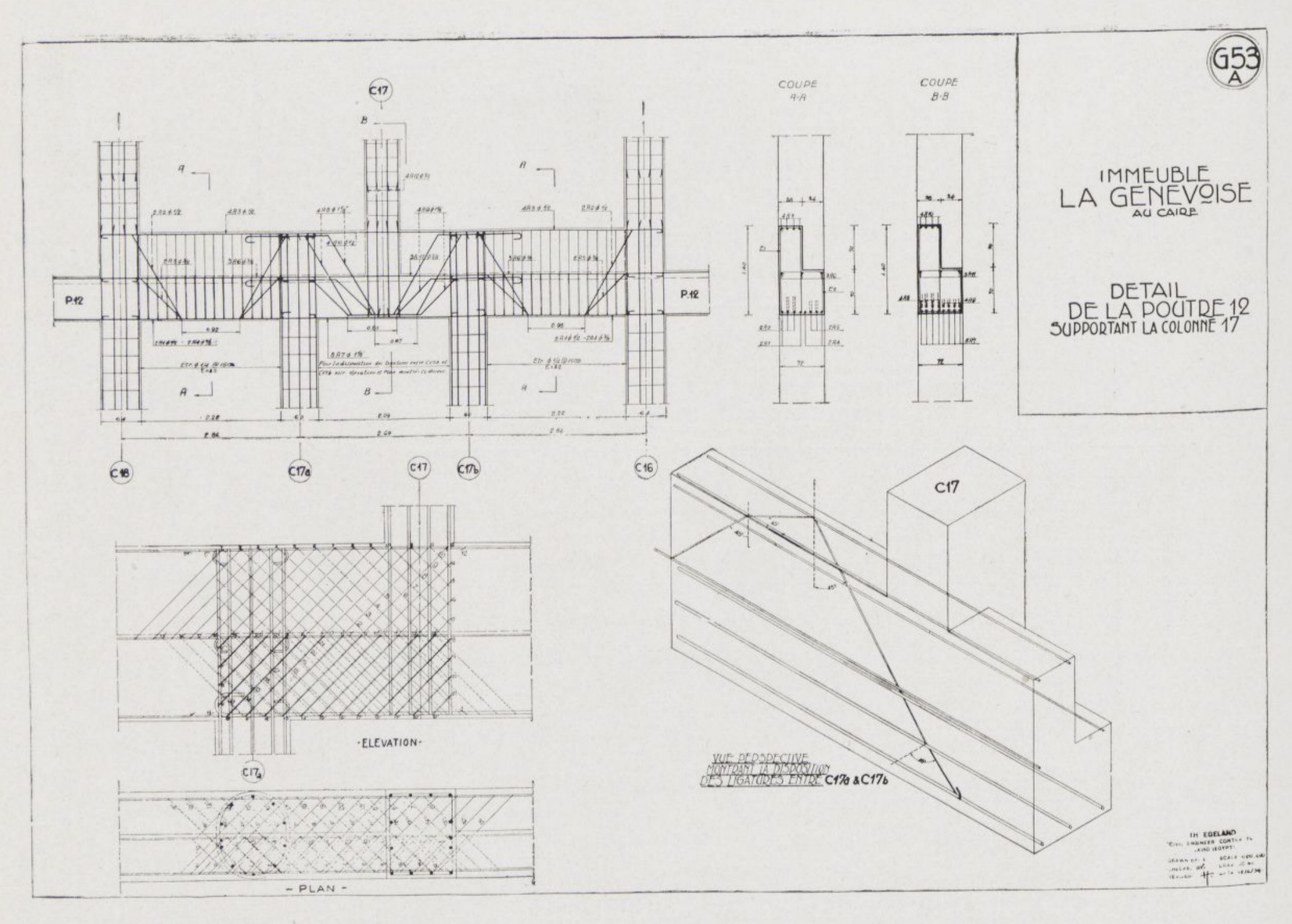
(۲) كمرات الصعربة المبنى Stiffening Girder: صممت جميع الكرات الرئيسية المستمرة الممتدة على الأعمدة الخارجية والصف الموازى لها وكذلك الكرات العمودية عليهما فى الطابق الواقع فوق الدكاكين فقط كأنها إطار مثبت تثبيتاً مفصلياً فوق البلاطة الواقعة فوق رؤوس الخوازيق فى كلا الاتجاهين وعلى اعتبار اتصال الأعمدة والسكرات معا وصممت لتقاوم الأحمال الميتة والحية زائد الاجهادات الناشئة من فروق هبوط أجزاء المبنى المختلفة وعلى حساب فرق تربيح مابين عمودين متجاورين قدره ع ملليمترات انظر الرسم B 40 B ويلاحظ ان فرق التربيح لايعد تقديريا بل هو نتيجة أبحاث على مبان عديدة من هذا النوع بمصر كما يلاحظ أن الهيكل الخرساني الواقع فوق كمرات الصلابة سوف يقاوم جزءاً كبيرا من اجهادات تربيح المبنى ولكنا اعتبرنا هذه المقاومة كأنها غير موجودة فى الحساب

ولو ان موضوع الأساسات سيأتى الـكلام عنها في ما بعد غير أنه يجدر أن نذكر أن هذا التصميم أتخذ على اعتبار احتمال استعمال خوازيق لا تصل الى الطبقة الرملية ويلاحظ أن تسليح هـذه الـكمرات في الطابق الأول



يختلف عنه في بقية الطوابق وهو يتألف مر أربع أسياخ قطر بوصة واحدة أو ١٠ في منتصف الفتحة وفوق الأعمدة وكذلك سلحت بسيخين قطر بوصة واحدة بطول الجزء العلوى للـكمرة وقد كلف هـذا التصميم مبلغ مجنيها زيادة عما لو صممت الـكمرات للاحمال الرأسية فقط وهو مبلغ بسيط بالنسبة للنتائج المترتبة على وجود كمرات الصلابة

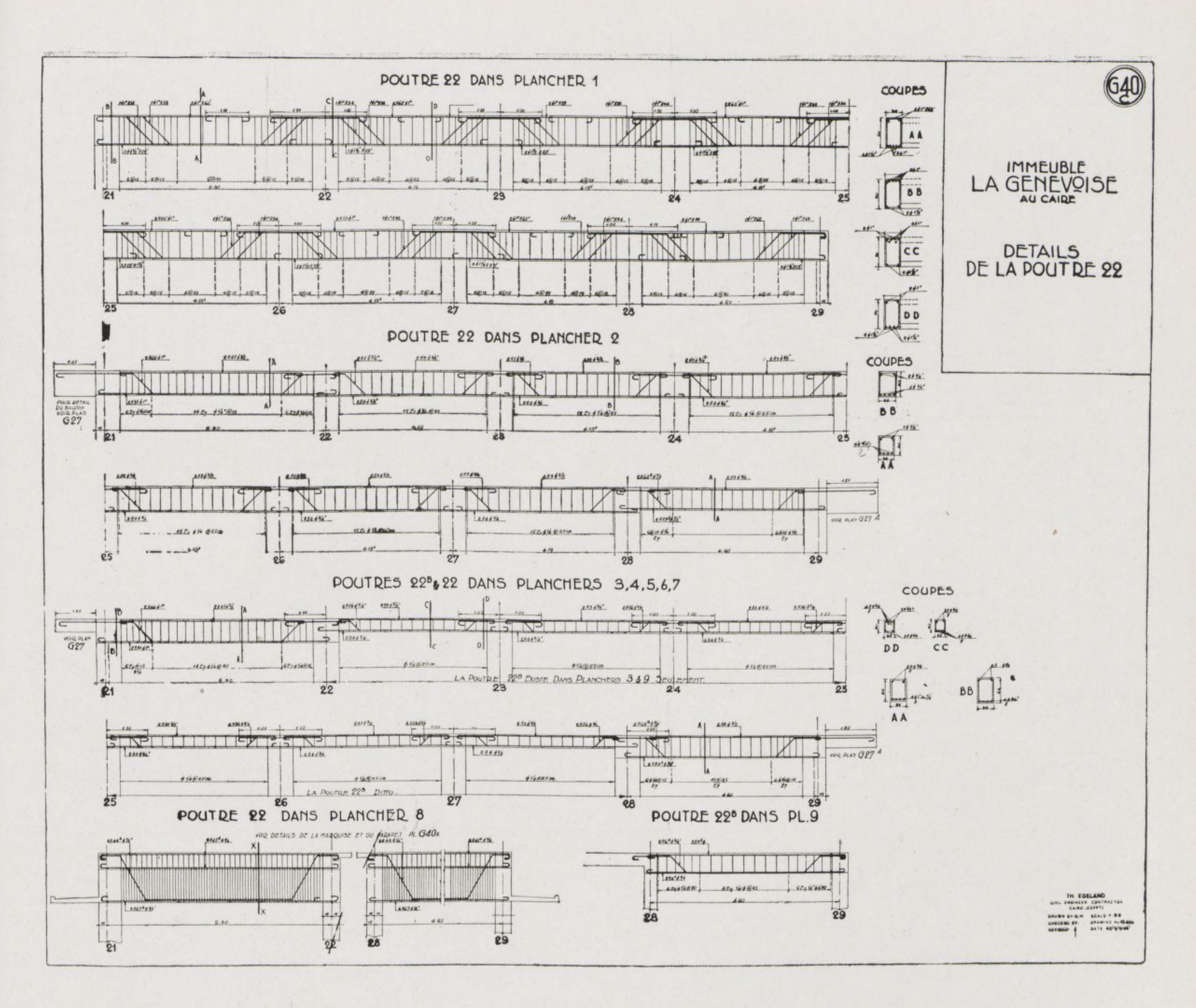
(٣) المحمدة الحامد المعمود رقم ١٧ ( أنظر الرسم A 53 B): يحمل هذا العمود ١٢٠ طناً تقريباً ويرتكز على كمرة تستند على العمودين ١١٠ ١٠ ١٠ والارتفاع المطلوب لمثل هذا الحمل ١٤٠ سم ولما كان سقوط الكمرة يحت منسوب البلاطة في هذا الطابق لا يمكن أن يتجاوز ٧٠ سم بسبب ( مرايا ) الدكاكين فقد وضع الجزء الباقي من الارتفاع فوق منسوب البلاطة مكان الحائط الخارجي الذي عرضه ٣٨ سم بحيث يكاد يرتفع الى ( جلسات ) شبابيك ذلك الطابق وهو لحسن الحظ ليس به خرجات أو شرفات ولكرن نظراً لأن عرض العمود ٧٢ سم وعلوى وعرض الدكمرة العلوى ٣٨ سم فقد اضطررنا لجعل شكلها على شكل حرف لم بعرض سفلي قدرة ٧٢ سم وعلوى وعرض الدكمرة العلوى ٣٨ سم فقد اضطررنا لجعل شكلها على شكل حرف لم بعرض سفلي قدرة ٢٠ سم وعلوى أوجد في هذه الكمرة العلومة لعزوم الانحناء عزوم التواء كبيرة المقدار ولهذا صممت لها تسليح التواء لولي



perimetral بواسطة أسياخ تدور حول محيط القطاع وتصنع زوايا ٤٥ درجة مع خطوط تقاطع المستويات (راجع الرسم) وتثبت في نهايتها في العمودين أو الـكمرتين المجاورتين اللتين احتفظتا بنفس شكل القطاع السابق لأسباب معارية ولما كان محيط القطاع عبارة عن محيط مستطيلين فقد صممت مجموعتين من هده الأسياخ احداها تعمل في المستطيل ٢٠ × ٧٠ والأخرى المستطيل ٢٠ × ٧٠ سم

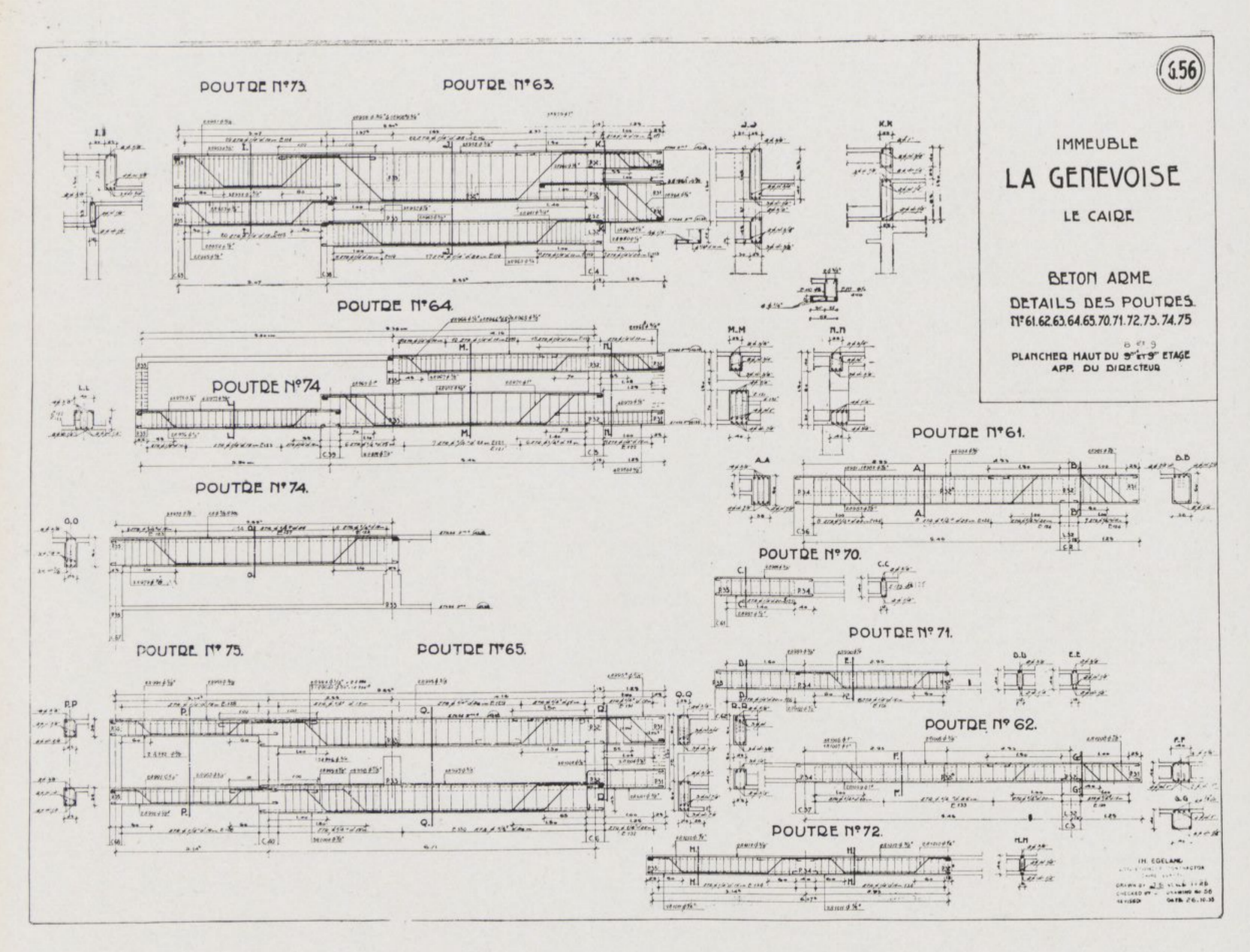
(٤) المكمرات الرئيسية في بقية الا درام يختلف تسليح هذه الكمرات قليلا في بعض الطوابق عن البعض الآخر ولكن عند وجود اختلافات قليلة أخذت جميعها ذات قطاع واحد في جميع الطوابق ويلاحظ أن الكمرة ٢٢ في الرسم ( G 40 C ) بعد تسليحها كجزء من كمرة الصلابة في الطابق الأول تعود كمرة عادية في الطوابق العليا عدا الاخير منها حيث محمل ( ماركيزا ) وقد وصلنا الكمرة وعتب أبواب الشرفات معا ويظهر في الرسم ( G 56 ) ترتيب كمرات سقف « القيلا » .

وأما الكمرات العرضية الحاملة للخارجات بواسطة الكابولي الممتد خارج الأعمدة بمقدار ٢٠ر١ متراً فقد تقدمت الاشارة الى أن بعضها يحمل في بعض الطوابق عدة عراطيب متوازية وهي أحمال مركزة ثقيلة وهذا مضلاء عن الحائط الواقع فوق هذه الكمرات مباشرة ونظراً لأن ارتفاع هذه الكمرات محدود ولأن عرضها كذلك لا يتجاوز عرض العراطيب أى ١٢ سم فقد كانت اجهادات القص في بعضها تزيد عن ٢٠ كج على المستثيمر المربع



مما اقتضى زيادة الارتفاع وكذلك زيادة العرض الى ١٤ سم على أن يغطى البروز فى البياض أما عرض هذه الكمرات فى الواجهة فى الجزء الكابولى فجعل مساويا لعرض العمود المرتكزة عليه وعند تمام بناء حوائط الخارجات والعراطيب استخمد الفراغ فى الحائط الواقعة تحت عرض الكابولى الزائد عن عرض الكمرة لوضع دواليب مزخرفة وكذلك لانابيب التدفئة أنظر الرسم رقم ( G40C )

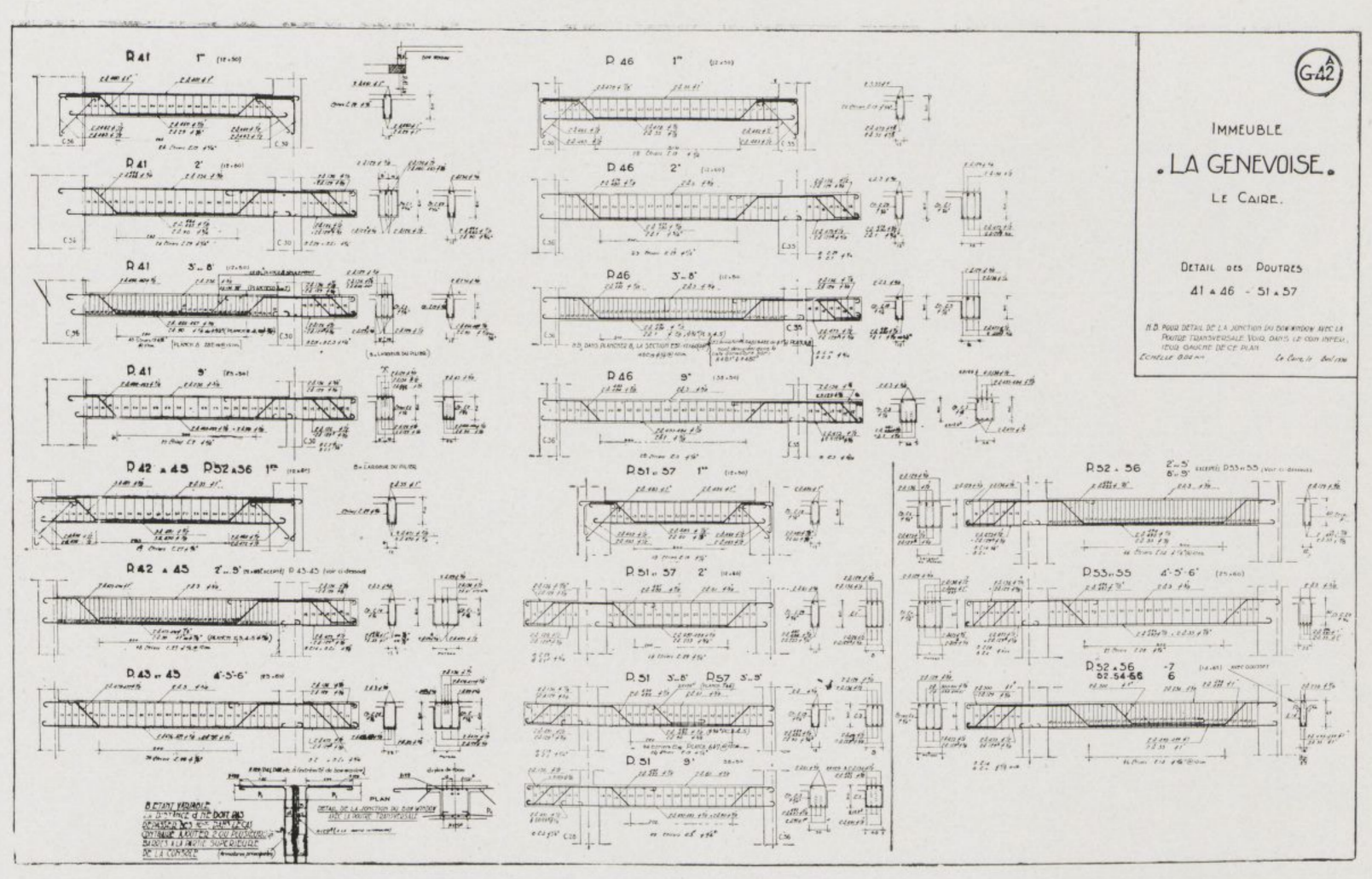
ونلاحظ كذلك للاعتبارات المعاربة أن كثيراً من الكمرات العرضية التي تحمل اثقالا مركزة كبيرة لا ترتكز في الداخل على أعمدة بل على الكمرات الرئيسة ٣٤،٧٤،١٤،٤ مما اضطرنا لزيادة ارتفاع الكمرات الأخيرة لتساوى الأولى أو زيادة عرضها لتقاوم اجهادات القص العالية ولكن احتفظنا بالزيادة في عرض الكمرة في الجزء الواقع داخل الغرف الثانوية أو دورات المياه حتى لاتظهر في ممرات الشقق وقد صادفنا صعوبة أخرى في هذه الكمرات من جراء خفض منسوب بلاطات دورات المياه عن بلاطة الطابق مما تعذر معه حساب الكمرة كأنها كمرة كأنها كمرة T



(٥) السعطم (أنظر الرسم رقم G42A) يرتكز السلم على كمرتين احداها مستوى حائط بئر السلم والأخرى ظاهرة فوق مستوى السلم وتحمل حاجز السلم وقد سمح ببروز كمرة (البسطات) النهائية أما البسطة المتوسطة بين طابقين فقد أخفيت الكمرة واستعيض عنها ببلاطة سمك ٢٠ سم مسلحة لتقاوم الأحمال الواقعة عليها من كمرة السلم الخارجية.

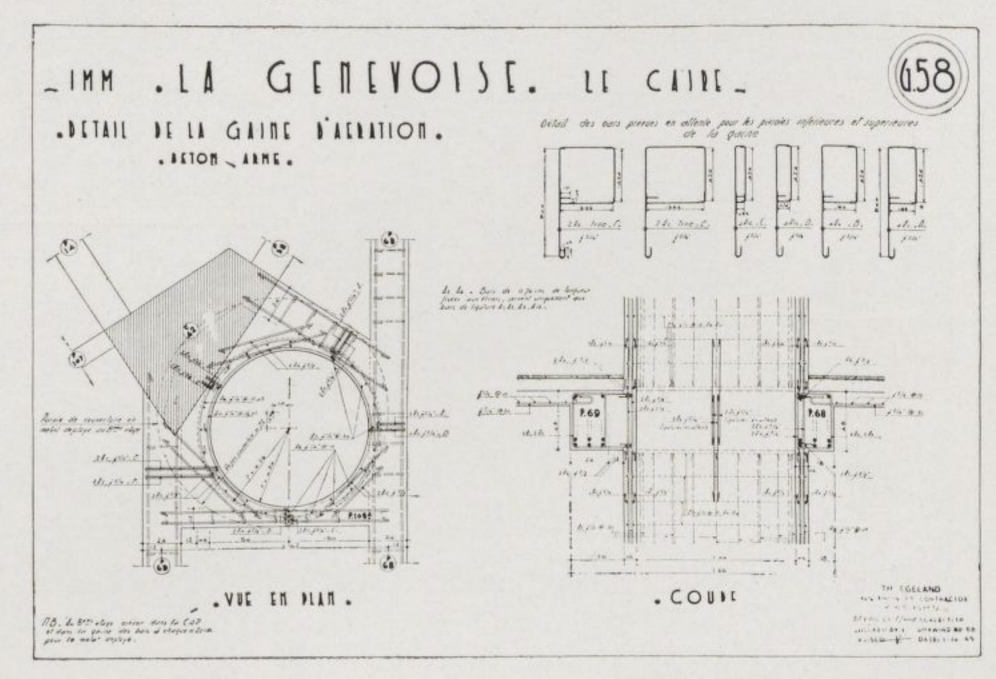
(٦) اسطوانة التهوية مه الخرسانة الم-لمحة ( Gaine ): يوضح الرسم ( 6. 58 ) طريقة ربط هذه الاسطوانة بالأعمدة والكمرات المجاورة وبالنظر الى أن هذه الاسطوانة تقع فى وسط صالة الطعام فى طابق الفندق ومجاورة للعمود ٤٢ فقد أحيط معا باسطوانة من السلك الشبكي مع بياض السطح الخارجي فلا يظهر أحدها.

(ح) الاعمدة: ليس هناك ما يستحق الاشارة سوى العمود ٤٢ وهو يحمل ٣٢٥ طنا حيث غير شكل قطاعة في الدور الأرضى ليصبح مستديراً ينسجم داخل المكان المعد كقهوة وقد جعل قطره بحيث برزت أجزاء منه في الطابق الأول خارج الدائرة وحملت على المكرات المجاورة ثم عاد الحمل الواقع على تلك الأجزاء من ثانية الى القطاع الدائرى وكذلك يصح الاشارة الى الأحمال المحورية على الأعمدة الخارجية عند نهاية الطابق الثاني كنتيجة لاشتراط المهندس المعارى ادخالها بعيداً عن حدود الملك بمقدار ٧ سم للحجر الصناعي الموجود على الواجهة ثم اخراج هذه الأعمدة بعدئذ بذلك المقدار .



(ع) فضيف الاحمال الميند الناسئة من أوزام الحوائط الخارجية : تركون الحوائط جزءاً معها من الأحمال الميتة وهي في حالة المبنى ذي الهيكل الخرساني لا تعدو كونها غطاء خارجيا للمبنى يمنع تسرب الحرارة والبرودة الى الغرف وتحقيقاً لهذه الغاية مع تخفيف وزن المبنى صممت جميع الحوائط الخارجية من نصف طوبة من طوب العباسية ونصف طوبة من الطوب الخفاف (بونسيت) مع صنع شركة طره للأسمنت وهو يزن ٨٠٠ كج للمتر المكعب

وبينهما فراغ من الهواء بمقدار ١٧سم كمازل اضافي وقبل أن يقدر هذا النظام درست النتائج الاقتصادية المترتبة عليه مع عدم حساب المزايا الناشئة من عزل طوب البوتسيت للحرارة أكثر من الطوب العادى وذلك بحساب الأقتصاد الناشيء من تخفيف الأوزانوالزيادة الناشئة من ارتفاع الأوزانوالزيادة الناشئة من ارتفاع العادى وقد ظهرت نتيجة هذه المقادنة في جانب استعمال البونسيت بنجاح كما يتضح من المقارنة التالية التالية التالية التالية



(١) الاقتصاد في الأحمال الميتة:

« « الأعمدة (الاقتصاد ١١٤ مترا مكعباً ) =١١٤ × ٥٠٠ طناً

(٢) الاقتصاد في عدد الخوازيق (العدد المقتصد ٤٣ خازوقا) =٣٤ × ١٠٠٠ر١٠ = ٩ر٢٤٢ جنيها مصريا

(٣) الاقتصاد فى النفقات لاستعمال البونسيت لنقص الخرسانة المسلحة = ١٤٩ × ٤ = ٠ ر٥٩٦ جنيها مصريا (عا فى ذلك المشدات الخ)

مجموع الاقتصاد في النفقات ... ... ... ... ... ... ... = ٩ر١٠٣٨ جنيهـــا مصريا

(٤) الزيادة في ثمن تكاليف بناء الحوائط:

الاقتصاد في اجرة البناء بالبونسيت لكبر حجم الطوبة = ٦٠ مليما للمتر المكعب

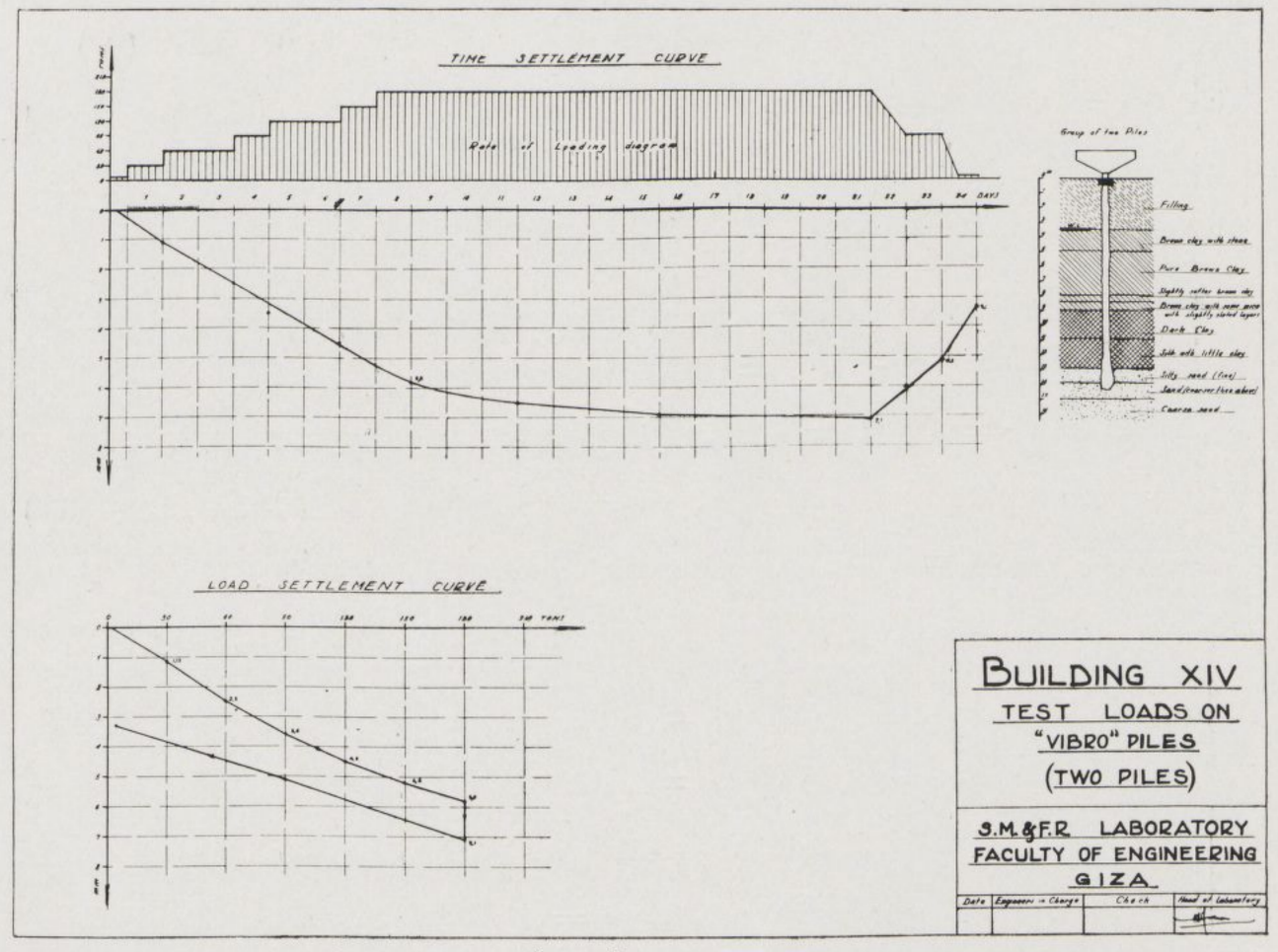
فالزيادة فى تكاليف البونسيت للمتر المكعب = ١٠٣٥٠ – ١٠٧٠ ر – ١٠٦٠ للمتر المكعب ونظراً لأن المتر المكعب من الطوب يبنى ١٠٢٢ر متراً مكعباً من الحوائط

فالزيادة فى تـكاليف بناء الحوائط الخارجية = ١٥٠ × ١٥٢ × ١٢٢ = ٢١٠ جنيها مصريا وعلى ذلك فالاقتصاد النهائى فى التكاليف = ٢٠٠ ر٣٢٨ جنيها

متوسط الوفر فى المتر المكعب من طوب البونسيت = ٩ر٢٦ مليم وهذا من غير حساب مزايا تخفيض تسرب الحرارة للداخل

(ه) الوساسات: قام معمل أبحاث الاساسات بكلية الهندسة بعمل عدة جسات على موقع المبنى ومنه اتضح النها تماثل تربة المنطقة المحيطة بالمحكمة المختلطة وهي تتكون من ردم حوالى أربعة أمتار يتخللها أحيانا طبقات قليلة السمك من الطمي ويتلو ذلك طبقة الطينة السمراء الضعيفة بطبقات مختلفة من الطمي ويتراوح عمق الرمل عن سطح الأرض من ١٥ - ١٧ مترا وفي بعض النقط لاتجد الرمل الحرش على عمق أقل من ٢٠ مترا

ونظرا لاعتبارات اقتصادية رؤى ألا تحدد في المواصفات المقدمة للمقاولين أطوال الخوازيق أو الطبقة التي ستنزل اليها لان نتيجة التحديد اذ ذاك أن تقتصر المنافسة على شركة واحدة أو شركتين من مقاولي الأساسات ولكن طلب من المقاولين الذين سيقدمون اقتراحات بخوازيق لاتصل الى الرمل أن يقدموا رسومات تفصيلية عن كيفية مقاومة الاجهادات الناشئة من فروق الهبوط ولكن نظراً لما كنا نتوقعه من ان عطاءات المقاولين سوف تأتى خلوا من الحل المطلوب فقد صممنا ال Stiffening Girder لهذا الغرض



وفى الشكل المقابل بيان قطاعات الجس وقد استعرضنا أنواع الأساسات المختلفة المحتملة الاستعمال ونتيجة بحث استعمال كل منها في حالة هذا المبنى

(١) أساس مكوره من فرشة عام: من بموطات وكمرات مسلم: مفلوبة: عراجعة هذا الحل وجدنا متوسط الضغط تحت الجزء المبنى يساوى ١٠٣٨ كج على السنتيمتر المربع من واقع ثقل المبنى السكلى البالغ قدره ١٠٩٨ طنا والمساحة المبنية ١٠٩٨ مترا مربعا ويلاحظ انه كان من الضرورى في هذه الحالة النزول بالبلاطة الى أول الطبقة الأصلية وهي تحت منسوب الرشح بمقدار متر ونصف مما يقتضى رفع كميات عظيمة من مياه الرشح بالطلمبات ولسكن يلاحظ بالاضافة الى ماتقدم انه ولو ان الطبقة الطينية البنية غير ان ضغط المبنى لابد أن يستمر الى الطبقة الطينية السمراء ولو باجهادات أقل ولكن بحساب معامل انضغاط التربة الطينية وسمك هذه الطبقات وتوزيع الطينية السمراء ولو باجهادات أقل ولكن بحساب معامل انضغاط التربة الطينية وسمك هذه الطبقات وتوزيع الاجهادات في التربة وجدت ان مقدار الهبوط سوف يتراوح مابين ١٥ ، ٢٢ سنتيمترا وان اختلاف الهبوط بين عمودين متجاورين سوف يزيد عن ٥ ملليمترات يضاف الى ماتقدم استمرار تربيح المبنى لمدة من الزمن لاتقل عن خمس سنوات وعلاوة على كل ما تقدم فان نفقات هذا النوع من الأساسات يزيد عن الأنواع الأخرى ولهذا صوف النظر عن الدرس التفصيلي للمشروع

(٢) أماس مه الخوازي المسلمة ندق الى الطبقة الرملية : لوحظ أن نفقات هذه الخوازيق مرتفعة جداً وليس لها مزايا تزيد عن الخوازيق التي تصب بعد تغويص المواسير ( Cast in situ piles ) وهي المشار اليها في (٣) و (٤)

(٣) موازيق مبطنيكية متوسط الطول (أقصاها ١٢ مترا): هذا النوع من الخوازيق الشائع الاستعال بعصر بالنسبة للمبنى لا يمكن أن يستقر على الطبقة الرملية ولابد أن تستقر على الطبقة الطينية السمراء أى تظل هذه الطبقة بالنسبة للمبنى لا يمكن أن يستقر على الطبقة الرملية ولابد أن تستقر على الطبقة الطبقة المسمراء أى تظل هذه الطبقة

تحت منسوب نهاية الخوازيق بمقدار مترين أو أكثر مما يؤدى في النهاية الى توزيع الضغط على تلك الطبقة تصل الى ٥٧٠ كيلو على السنتيمتر المربع ومثل هذا الضغط قد يحدث ترييحاً من ١٠-١٥ سم وكذلك فروقا بين الأعمدة المتجاورة تزيد عن ٥ ملليمتراً وهذا فضلا عن تأثر هذه الطبقة من الدق عليها أثناء تغويص المواسير وهي الظاهرة المعروفة بألا remoulding عن ٥ مليمتراً وهذا فضلا عن تأثر هذه الطبقة من الدق عليها أثناء تغويص النوع السابق الا من جهة الطول وهي في حالة هذا المبنى تستطيع أن تستقر داخل الطبقة الرملية الحرشة وتخترقها بمقدار متر واحد الى متر ونصف على أكثر تقدير لعدم إمكان تغويص المواسير بالدق الى أكثر من هذا المقدار .

ومن مزايا استقرار الخوازيق في الطبقات الرملية أن هبوط المبنى ينتهى بسرعة بعد انتهاء البناء كما أن هبوط المبنى يكون في هذه الخوازيق قليلا لصغر انضغاط الطبقات الرملية .

لهذا استقر الرأى نهائياً على استعمال هذه الخوازيق واحتفظنا بكمرات الصلابة من قبيل المبالغة فى الاحتياط (و) معلومات عامة: بلغت كميات الخرسانة المسلحة ٤ر٣٦٦٦ متراً مكعباً للطوابق العشرة والبدرومموزعة كالآتى:

نراً مكعباً	۲٫۲۰ ما	السلالم	٨ر٨٣٨ متراً مكعباً	الأعمدة
)) ))	۹۷۷۱۱	أعتاب الشبابيك والأبواب	» » ۱۳۱۷٫۷	البلاطات
)) ))	٧ر٨١١	أجزاء مختلفة	) » » VI7)I	الكمر

وبلغ عدد الخوازيق ٣٥٥ خازوقا ومتوسط تكاليف الخازوق الواحد ١٠٣٠٠ جنيها بما فى ذلك الكمرات وبلاطات الخوازيق ومتوسط وزن المبنى للجزء الواقع تحت المبانى ( باستبعاد المناور ) ٣٨٣٧ر اكج على السنتيمتر المربع . وقد رست المقاولة العامة على شركة روتبلز ولينهارد السويسرية والأساسات على شركة ڤبرو .

وفيما يلى منحنى ترييح المبنى واختبارات التجميل ويلاحظ منهما أن ترييح المبنى كاد ينتهى بعد عملية البناء مباشرة ويلاحظ كذلك أن مقدار هبوط خازوق التحميل في التجربة التي عملت على خازوقين تبين أنه تحت ٥٠ طناً كان مقدار هبوط الخازوق في التجربة مليمتراً مع أن الهبوط الأقصى الفعلى للمبنى وصل الى ملليمتراً تحت البناء كله.

BUILDING XIV

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

1934

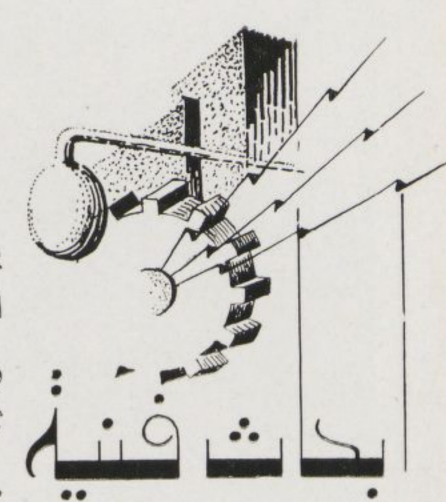
1934

والشاهد أن مثل هذا الموقع المبنى في مثل هذا الموقع والمقام على خوازيق متوسطة لا تزيد عن تسعة أمتار يحدث به ترييحاً يختلف ما بين ١٠، ١٥ سنتيمتراً أي حوالي عشرة أمثال أي حوالي عشرة أمثال الهبوط في هذه الحالة ولكن يجب أن نراعي أن هذا ليس عيب الحوازيق المتوسطة ليس عيب الحوازيق المتوسطة ليس عيب الحوازيق المتوسطة

الطول بل ترتيب التربة لأن هذه الخوازيق عينها يمكن استعالها حيث الطبقات من الطمى أو الرمل على عمق ١٠ – ١٢ مترا من سطح الأرض وفى هذه الحالة لا يهبط المبنى عن مقدار ٢ سم

وليم سلجم حنا

دكتور فى الفلسفة \_ عضو بجمعية المهندسين الانتائيين



في أحواض السباحة

الامواج الصناعية

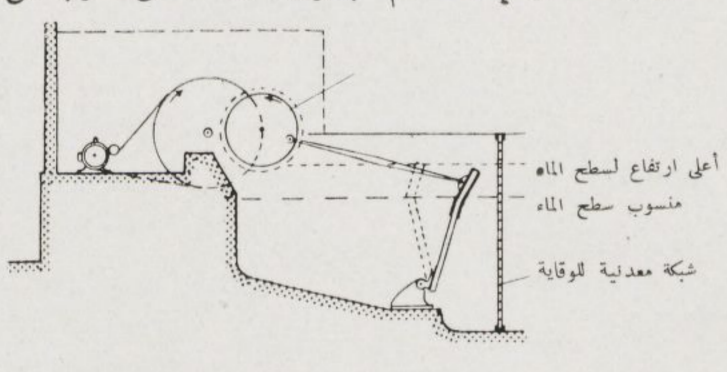
لما كنت قد عودت قراء مجلة العارة أن أقدم لهم في هذا الباب بحثا من الأبحاث الفنية الحديثة والتي لم يطرقها أحد قبل الآن والتي على أساسها ترتكز العهارة العلمية الحديثة فسأقدم لهم في هذا العدد بحثا من الأبحاث التي حضرت تجاربها شخصياً عند مراجعة التجارب التي عملت لحمام الدلدر في زيوريخ وقد عملت تجربة الأمواج وتنظيمها على مودل صغير مقياسه ١ . ٥٠ من الحجم الطبيعي زود بجميع الأجهزة والآلات اللازمة بمقياس مصغر ثم عملت بجارب الأمواج وسيرها تبعاً لميول وابعاد الحوض الذي وضع تصميمه المهندس المعاري حتى أمكن •• ضبطها قبل البدء في تنفيذ الشروع.

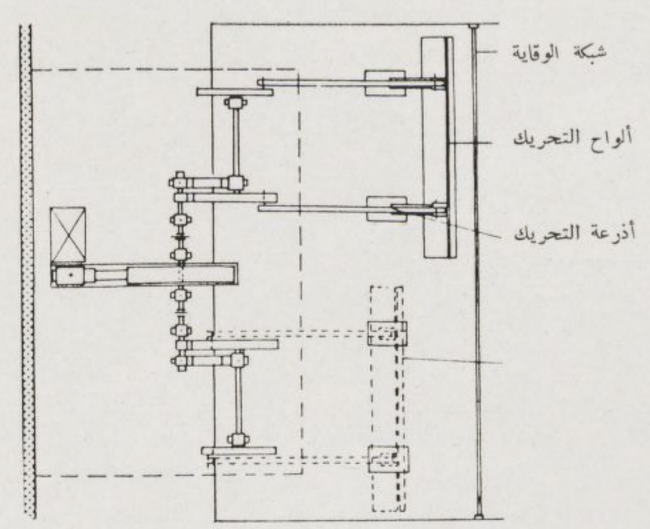
● ليست فكرة مد حمامات السباحة بالأمواج الصناعية باختراع حديث كما يظن الـكثير بل أنه قد عملت عدة محاولات في عهد الرومان القدماء ولكن بطرق أولية بسيطة كبناء أحواض السباحة بالقرب من شواطيء البحار ثم توصيل مياهها بمياه البحر نفسه بواسطة انفاق تحت الأرض أو مجارى للمياه فوق سطحها بحيث تتكون الأمواج داخل الحوض تبعاً للضغط والجذب الناشئان من اتصالها بماء البحر نفسه .

كما أن فكرة الأمواج الصناعية في حمامات السباحة ليس أساسها التسلية والمنظر فقط كما يعتقد الانسان لأول وهلة بل أن الفكرة الأساسية في استعمالها ترتكز على نظريات طبية وصحية . فبواسطة التقليب المستمر الماء تزداد درجة نقاوته تبعاً لزيادة نسبة الاكسچين الناتجة من خلطةبالهواء وطرد الغازات الكربونية الناشئة من افرازات الجسم ثم تعريض أكبر مساحة من سطح الماء لأشعة الشمسواعدام جميع المكروبات التي تتكون في الماءالوا كد ويضاف الى ذلك تأثير الأمواج نفسها على المستحمين وإطالة موسم الاستحام البحرى. وفي المناطق القريبة من

> البحار أو ينابيع المياه الطبيعية تزود الحمامات بتلك المياه المعدنية لامكان استغلال تلك المياه استغلالا طبياً صحيحاً كما أنه في كثير من المناطق البعيدة عن البحار والينابيع تضاف أنواع مختلفة من أملاح الصوديوم وغيرها من الأملاح الطبية الى الماء حتى تعوض الأملاح

● يختلف تصميم أحواض السباحة التي تستعمل بها الأمواج الصناعية عن أحواض السباحة العادية أن الأولى تحدد ابعادها من حيث الطول والعرض والعمق ودرجة ميل الأرضية تبعاً لحركة الأمواج نفسها. وطريقة التحريك. فنجاح تكوين الأمواج يرتبط بحركة





شكل ١ — طريقة تعريك الامواج بواسطة حركة الالواح البندولية

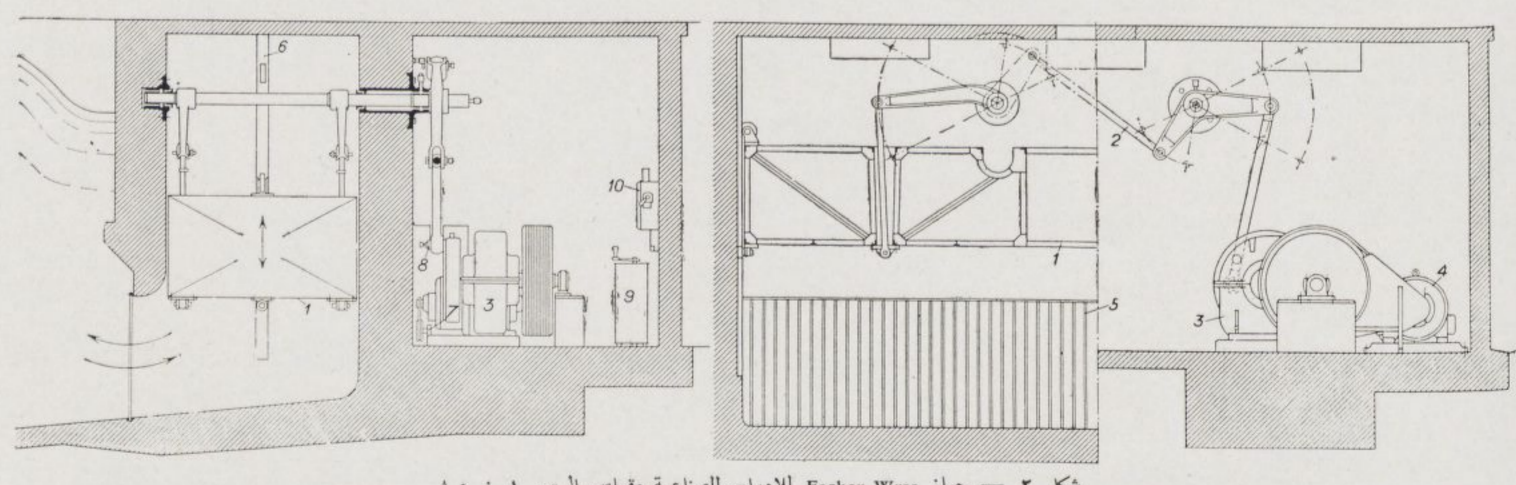
دکتور سیر کریم

سيرها حيث يجب أن تكون مستمرة في انجاه واحد أي يجب أن تنعدم طاقة الموجة في الجهة الأقل عمقاً. كذلك يشترط أن يكون ميل أرض الحمام صغيراً وألا يكون العمق كبيراً حتى لا تنشأ موجات ثابتة تتجمع فيها الطاقة المنقولة للماء فينتج عن ذلك طغيان الماء على جانبي الحوض وظهور أمواج التذبذب الصغيرة والمتضاربة على سطح الماء فضلا عن ضياع بهجة الأمواج وجمالها وقد وضعت كل من المانيا وسويسرا ابعاداً ( Standards ) دولية تبعاً للطريقة المسجلة في كل منهما.

● هناك طريقتان رئيسينان لتكوين الأمواج الصناعية في حمامات السباحة .

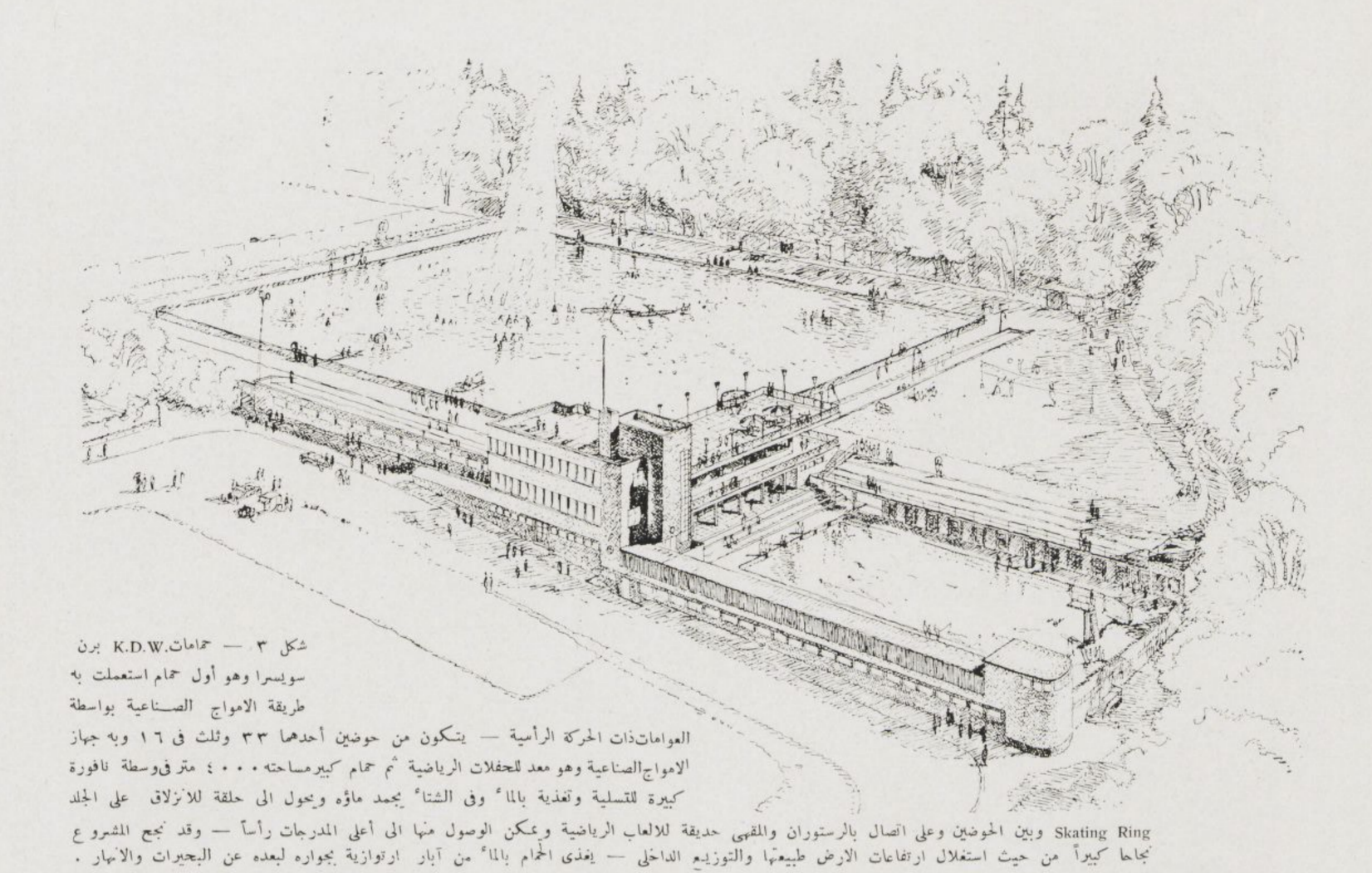
ا — الطريقة الألمانية . وهي أول طريقة ميكانيكية وهي طريقة تحريك الماء بواسطة الألواح ذات الحركة البندولية (شكل ١) وبها يحرك الماء بواسطة لوحين مقاس كل منهما ٥ في ٣ متراً مثبتين من طرفهما الأسفل ويتحركان حركة متوالية وقد دلت التجارب أن أحسن أبعاد للحوض عند استعمال هذه الطريقة هي ١٠ — ١٠ × ٢٥ ويتدرج ميل العمق من ٨٠٠ مترا الى ٠٠٠ مترا عند طرفي الحوض أي ان لوحة القفز لا يجب أن يزيد ارتفاعها عن سطح الماء عن ٠٠٠ مترا ويستخدم لمثل هذا الحوض وتبعا لأبعاده السابقة محرك قوته ٧٠ حصانا .

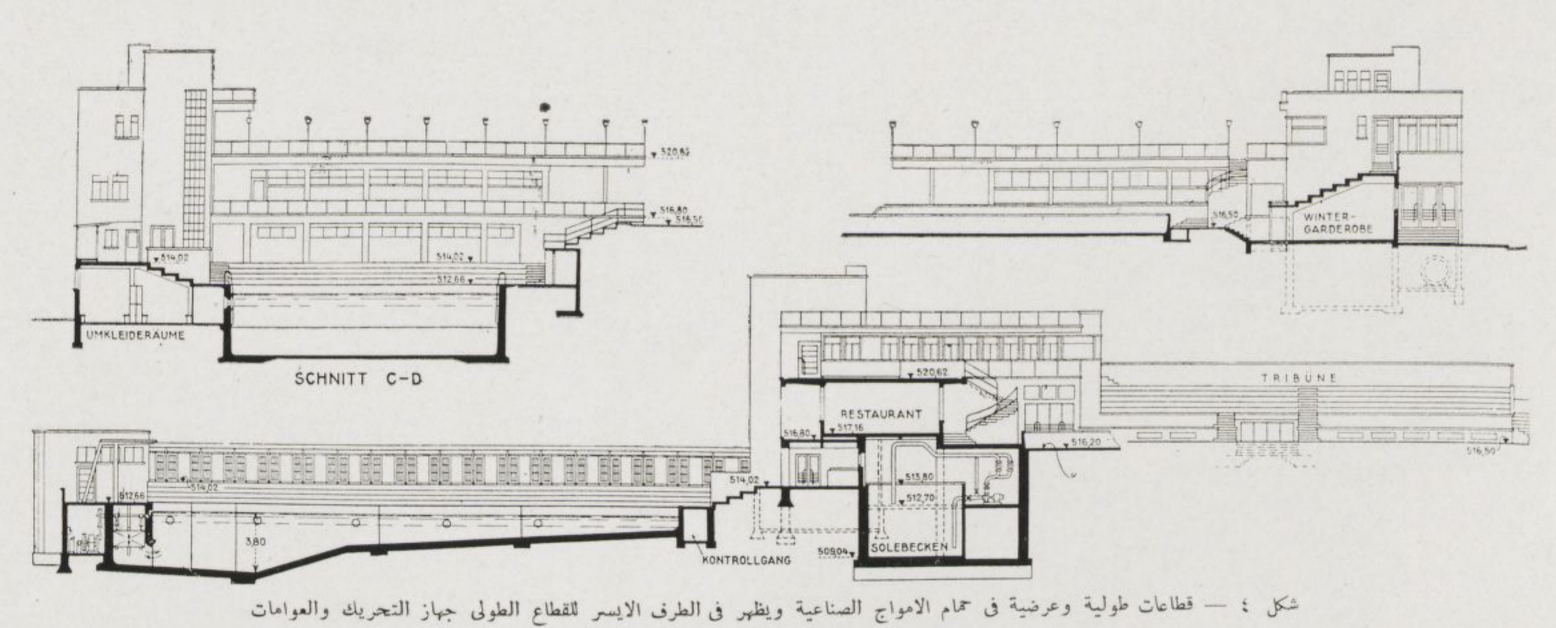
س – الطريقة السويسرية . وهي المسجلة دوليا باسم شركة ( Escher Wyss ) بزيورخ وهي طريقة الموامات ذات الحركة الرأسية ( شكل ٢ ) وقد استعملت لأول مرة في حمامات ( K.D.W ) السويسرية في برن ثم في عدة دول أخرى فيها بعد كفرنسا وتشيكوسلوفاكيا وألمانيا وأمريكا . وآخر حمام استعملت فيه هو حمام الدلدر ( Dolder ) في زيورخ – وتمتاز هذه الطريقة عن الطريقة السابقة بانتظام استمرار الأمواج وامكان سرعة تنظيمها أو تغيير نوع حركتها أوتوماتيكيا ( للألعاب المختلفة وللتسلية ) كما انه أمكن بها الوصول بابعاد الحوض الى ١٦ في ٥٠ مترا ( وهي أكثر ملاءمة لحمامات السباحة وخاصة لتعادل الدخل والمصاريف ) مع تقليل قوة المحرك الي ٤٠ حصان . كما انه أمكن الوصول بعمق الحوض الى ٥٠ مترا كت لوحة القفز – أي أمكن القفز من ارتقاع ٥ – ٨ كما انه أمكن التحريك من عوامة طولها عمانية أمتار وعرضها ٥٠ ر١ مترا تتحرك رأسياً في غرفة أو فراغ من الأسمنت بحيث لاتسمح أبعادها بمرور الماء بينهما وتتحرك العوامة حركة منتظمة الى أعلا وأسفل بواسطة روافع يحركها محركة العوامة يتحرك الماء الى الحارب والداخل (الجذب والضغط) وقد أثبت التجارب عمركها محرك كها محرك كها محرك العوامة يتحرك الماء الى الخارج والداخل (الجذب والضغط) وقد أثبت التجارب



شكل ٢ - جهاز Escher Wrss للامواج الصناعية مقياس الرسم ١ : ١ ٠

۱ — العوامات المتحركة (حركة رأسية ) ۲ — قضبان نقل الحركة ۳ — جهاز الادارة ؛ — المحرك الكهربائي
 ٥ — شبكة معدنية 7 — الدليل ۷ — طلمبة الزيت ٨ — ذراع التوصيل ٩ — مفتاح تنظيم حركة الامواج وتغييرها

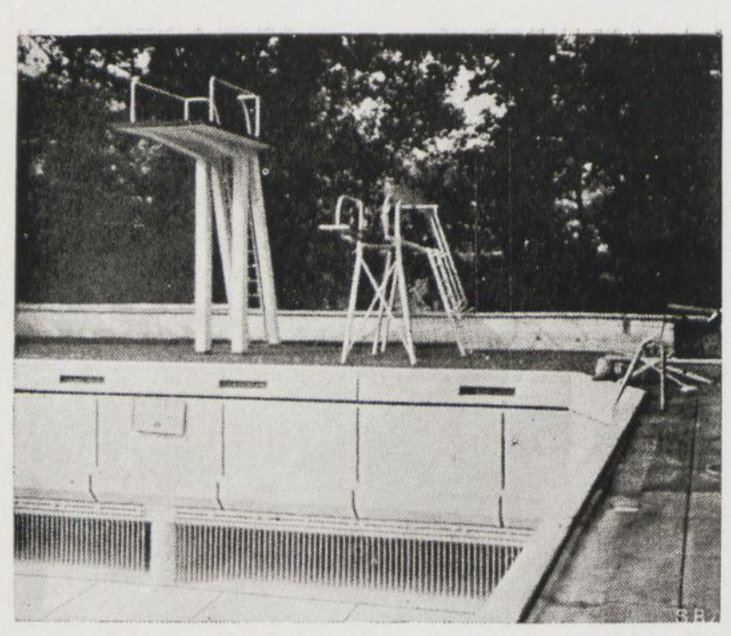




التي عملت في مصانع الشركة أن بين أبعاد الحوض وأبعاد العوامات ومشوار الحركة وعدد لفات المحرك الكهربائي علاقات تتبع قوانين معينة بحيث يمكن حساب كل منها رياضياً وهندسياً وسأقوم بشرحها في فرصة أخرى بعد تصريح الشركة صاحبة الامتياز

• ويثبت جهاز التحريك في كلا الحالتين عند طرف الحوض العميق وتغطى فتحة خروج الماء ودخوله بشبكة معدنية أو بواسطة فتحات مستطيلة في أسفل الحائط تغطيها أسياخ حديدية (شكل ٥) فأى تغيير في أبعاد الحوض

أو لفات المحرك يتغير تبعا لها شكل الأمواج والطاقة اللازمة لها ، وظاهر أن القوة اللازمة تتوقف على عدد المستحمين يجب أن تزيد تبعا لها القوة اللازمة لانشاء الأمواج وهو ناشىء عن مقاومة أجسام المستحمين لحركة المياه .



شكل ه \_ الحائط الخلفي لحوض السباحة في حمام الـ C.D.W. في برن و تظهر به فتحات مرور الماء الى حوض عوامات التحريك

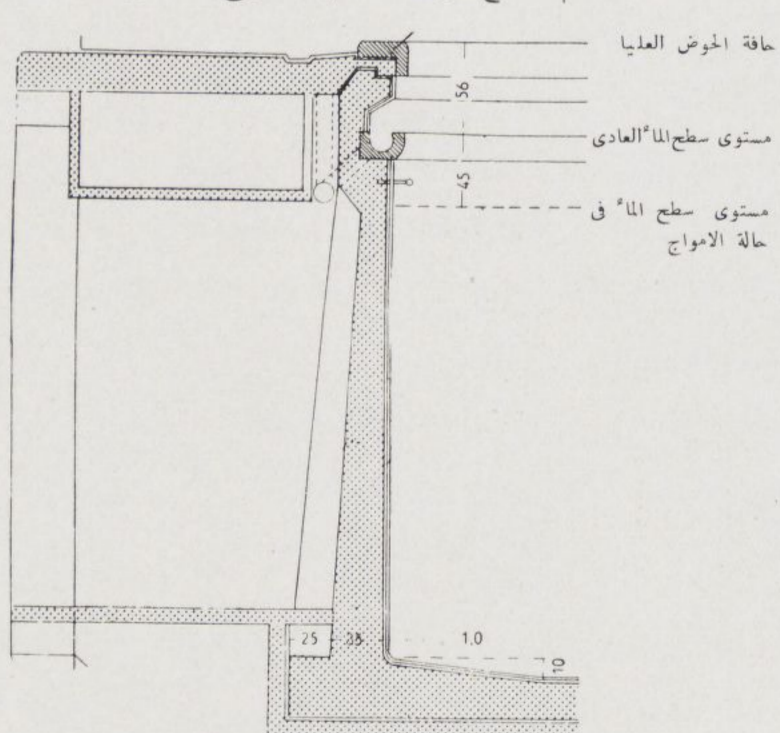
بينما الذين يقفون بالقرب من درجات النزول وجوانب الحوض ويفضلون الأمواج الدائرية .

أما من الوجهة العلمية والفائدة الصحية فالأمواج المتقلبة أكثر صلاحية من الدائرية المنتظمة حيث انها تمتازعها بتنقية الماء تنقية مستمرة وطرد جميع الغازات الكربونية ثم خلط الماء بأكبر كمية من أوكسوچين الهواء وهوما ثبت انه ذو فائدة طبية واحدة في انعاش مسام الجلد و تنشيط الدورة الدموية ثم تعريض أكبر مساحة ممكنة من سطح الماء لأشعة الشمس. أما عيوبها ومضارها فهي سرعة اجهاد الجسم وعدم امكان الجلوس بالقرب من حافة الحوض لكثرة تطاير رذاذ الماء ثم ارتفاع صوت تضارب الامواج مما يجعل استعمالها وقفا

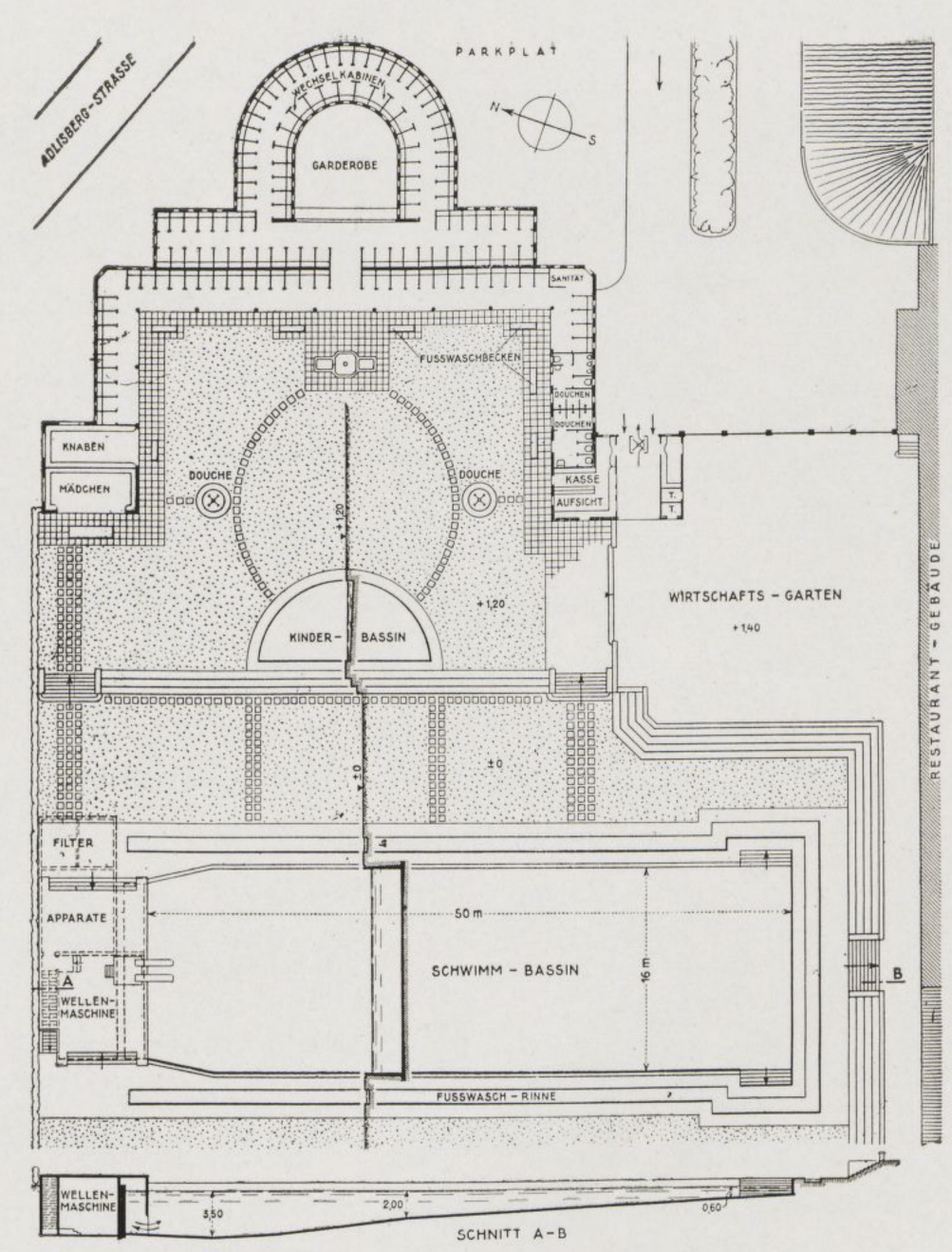
على الأحواض المكشوفة والتي تبنى في الهواء الطلق.

أما الأمواج الدائرية فهى تفضل لجمالها ومنظرها كا أما الأمواج الدائرية فهى تفضل لجمالها ومنظرها كا أنها أسهل للعوم مع تقليلها للمجهود الجسماني كا أن من أهم بميزاتها أنها تقوم بعمل مساج مستمر ومنتظم للجسم فن الخطأ إذن أن تفضيل طريقة على الأخرى أو اختيار واحدة منهما كما هو الحال في معظم جمامات السباحة التي بنيت حتى الآن حيث أنه يفضل إمكان استعمالها معا في حوض واحد بحيث يمكن تزويد الحوض بالأمواج المتقلبة في الصباح في الحمامات الصحية وأوقات التسلية . والأمواج الدائرية في الحفلات الرياضية والحفلات الساهرة التي يجلس فيها المتفرجون بالقرب من الحوض ماشرة .

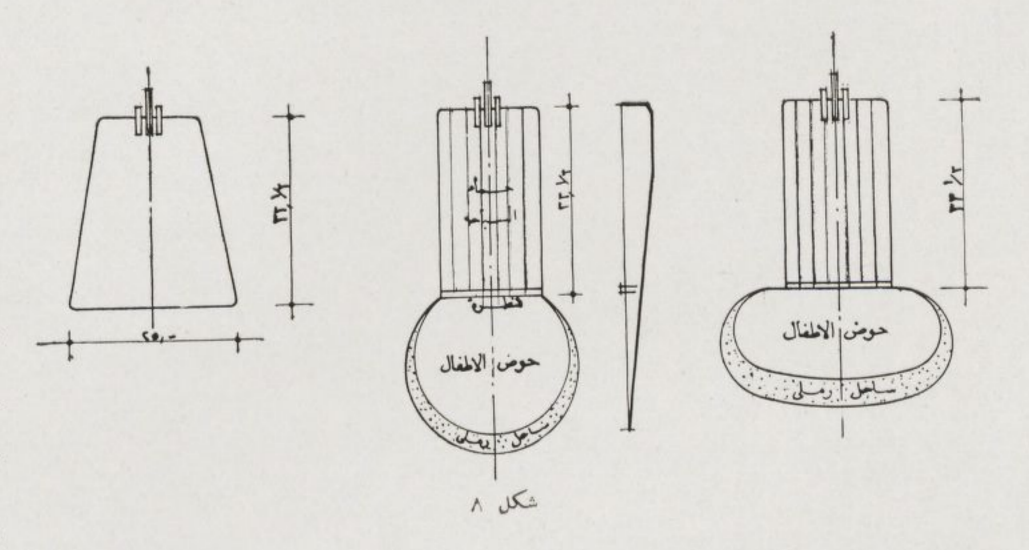
• هناك عدة نقط يجب مراعاتها عند تصميم أحواض السباحة ذات الأمواج الصناعية تميزها عن الأحواض الأخرى ذات المياه الغير متحركة.



شكل ٦- قطاع رأسى في حوض السباحة في حالة الامواج الصناعية انفصال الحوض وأساساته عن أساسات المبنى - التغطية الداخلية ببلاط من القيشاني الازرق على مادة عازلة - المجرى والحافة العليا من الحجر الصناعي قناة التدفئة خلف المجراه ٦٠ في ١١٠ سم



شكل ٧ — مسقط قطاع حمام الدولدر بزيوريخ ويظهر بالقطاع الطولى والمسقط وضع العوامات وحجره جهاز التحريك بالنسبة للحوض



ا – اذا بنى الحوض داخل مبنى مقفل أو عمارة فيجب فصل إرتكازه وأساساته عن بقية المبنى ولذلك ينحصر وضعه فى الدور الأرضىأو البدروم فقط بينما الأحواض العادية يمكن وضعها فى أى جزء من أ-زاء المبنى وذلك حتى لا ينتقل الاهتزاز الناتج من حركة الآلات والأمواج الى جميع أجزاء المبنى

٢ - يجب فصل أساسات إرتكاز
 آلات التحريك عن أساس الحوض نفسه
 ٣ - يتغير بعد حافة الحوض العلوية
 ومستوى مجرى التصفية عن مستوى سطح
 الماء تبعاً لعمق الأمواج نفسها بحيث تكون
 في حالة الأمواج الصناعية ٥: مم أقل من
 مستوى الماء في الأحواض العادية شكل (٦)
 عمر تبعاً للعامل السابق موضع
 كشافات إنارة الحوض

• - فى حالة مد الحوض بالمياه المعدنية أو المالحة فيجب وقاية جميع أجزاء الحوض والآلات المغطى منها بالأسمنت أو المعدنية بطلائها عادة Seewasser Patentstrich

وهو مقاومة انعكاس الصوت والدبذبه وهو مقاومة انعكاس الصوت والدبذبه في الصالات المقفلة وهي من المعضلات التي لم تحل الى الآن . وعلى العموم فيجب تغطية حوائط المبنى بمواد ماصة للصوت كما أن تغطية الحوائط أو الأسقف بمساحات كبيرة من ألواح الزجاج البللورى غير مستحسنة

لقابليُّها للذبذبة ويفضل عنها البلاط أو الطوب الزجاجي ذو الفواصل المتقاربة اذا احتاج الحـال الى تغطية مساحات كبيرة بالزجاج للانارة الطبيعية .

ستحسن تغطية درجات النزول الى الحوض والتي يكون موضعها عادة عند طرفه القليل الغور بطبقة من الكاوتشوك الحشن أو اللباد المفتول حتى لاينزلق المستحمون عند نزولهم الى الماء خصوصا وان تلك الدرحات تكون عادة عند أركان تضارب وانعكاس الأمواج كما انه يفضل تقسيم السلم اذا زاد عرضه عن مترين بحواجز (طرابزين) على أبعاد تتراوح بين متر ومتر ونصف بين كل اثنين منها

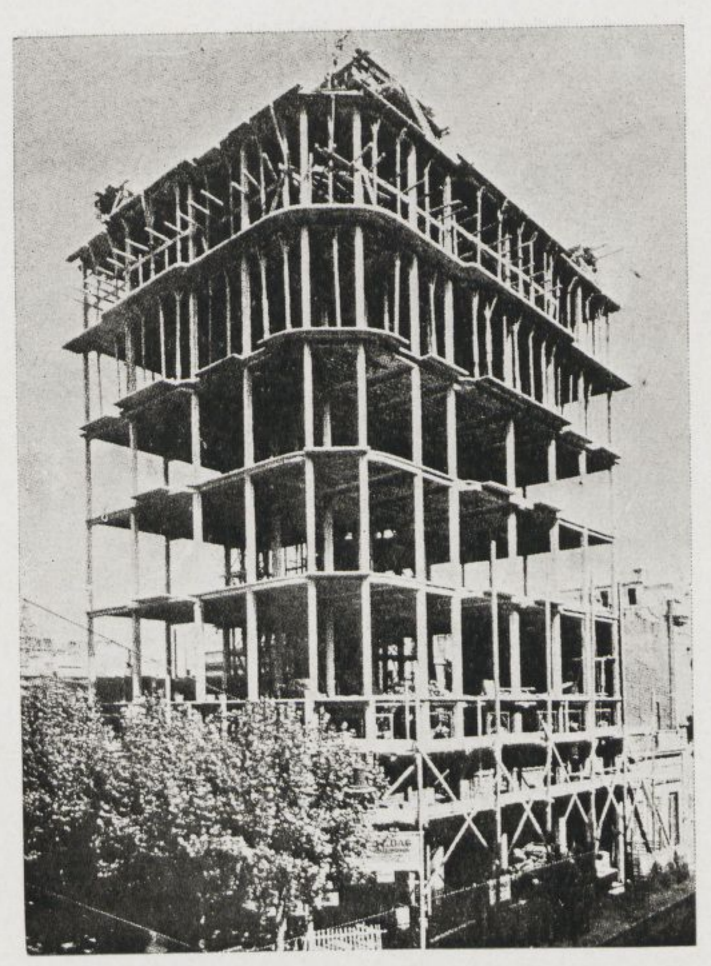
۸ - جميع السلالم المعدنية المعلقة والتي تثبت عادة بالقرب من طرف الحوض العميق يجب استبدالها في حالة الأحواض ذات الأمواج الصناعية بأخرى مبنية في حوائط الحوض الجانبية بحيث لايبرز مستواها عن مستوى حائط الحوض نفسه حتى لا يصطدم بها المستحمون بفعل الائمواج

9 – لما كانت الحرارة المفقودة تزداد تبعا لحركة الماء (في حالة الائمواج المتقلبة اكبر من الائمواج الدائرية) فكمية الحرارة اللازمة لتدفئة الحوض يجب أن تزداد بمقدار ٨ – ١٥ ./ عما اذا كان الماء غير متحرك ولكنه رؤى بالتجارب انه في حالة الائمواج الصناعية لايحتاح الماء الى تلك الزيادة بل ربما الى تخفيض نسبى في الكمية اللازمة لائن الفرق في الحرارة يعوضه المجهود الجسماني الناشيء من الحركة المستمرة وسرعة الدورة الدموية

وقد عملت أخيراً عدة تجارب لمعرفة أى الأشكال أكثر ملاءمة من غيرها لاحواض السباحة ذات الأمواج الصناعية وتنحصر فكرتها الأساسية في محاولة اعدام طاقة الأمواج وانتظام سيرها عند طرف الحوض القليل الغور والتغلب على الأمواج العكسية وتعمل هذه التجارب اما على مودل مصغر للحوض نفسه تحرك فيه الأمواج بنفس الطريقة أو بطريقة أمواج الصوت التي تستعمل في مراجعة قطاعات صالات السيم والمسارح. وقد توصل بتلك الطريقة الى عمل عدة قطاعات مختلفة كالبيضاوي المفرطح أو غيره من الأشكال كالظاهر في الرسوم شكل ٨ وقد كانت العقبة في تنفيذ معظم تلك الاشكال صعوبة استعمالها لأغراض أخرى كالحفلات الرياضية وألعاب الماء أي قد أصبح استعمال الحوض وقفا على التسلية فقط ومن أحسن الاشكال التي أمكر بها حل انتظام سير الاثمواج واستغلال الحوض المتغلالا حسناً وبه استغنى عن حائط الحوض الخلق التي تتلاطم به الأمواج العكسية واستعيض عنه بيركة قليلة الغور الاطفال على شكل بلاچ رملى تنعدم عليه طاقة الأمواج وفي نفس الوقت أمكن الاحتفاظ بأبعاد الحوض تبعاً للشروط الرياضية .

دكتور سيركريم

Dr. Sc. Techn. Architecte



## العمارات العالية من الخرسانة المسلحة

شكل ١ الهيكل الخرساني لعمارة سكن بالبرازيل

تعمل العارات العالية من هيا كل خرسانية ترتبط أجزاؤها ببعضها ارتباطاً قوياً فينشأ عنها أجسام لها صلابة كبيرة في الاتجاهين الرأسي والأفقى. ويرجع الفضل في اكسابها هذه الصلابة الى بلاطات الأسقف التي تعمل علاوة على ما تقوم به من مهام كأقراص عرضية بجمع شمل جميع أعضاء المبنى وتربطها ببعضها رباطاً وثيقا ( شكل ١ )

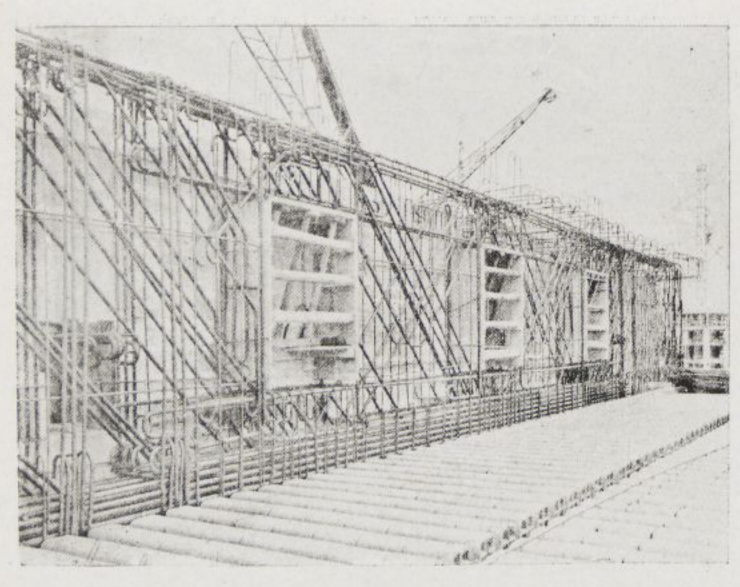
ومن أهم خواص هذه المبانى أن الحوائط سواء أكانت داخلية أو خارجية لادخل لها في رفع الأحمــال بل ترفع هي نفسها على الكمرات ومنها الى الأعمدة. وهي لو أنها بملمها الفراغات التي بين الأجزاء الخرسانية تزيد في صلابة المبنى الا ان مهمتها الأساسية مقصورة على عمل الفواصل بين الغرف وعزل الحرارة والصوت وحصر الحرائق. فأمكن بذلك ضغط تخاناتها الى أقل حد ممكن مما أدى الى زيادة استغلال المساحة المبنية ثم انه أصبح من السهل عمل أى تعديل في توزيع الغرف بهدم بعض الحوائط بدون أن يكون لذلك أي دخل في المجموعة الحاملة . ولهذا الغرض الأخير قد استعيض عن الحوائط البنائية في كثير من المباني الحديثة بحواجز من المواد العازلة أو الماصة للصوت يمكن فكها بسهولة دون أن يلحق بها أي عطب يعطل امكان استعمالها مرة أخرى في نفسالمكان أو في مكان آخر . ولما كان تركيبها لايحتاج من الوقت مايستغرقه البناء بالطوب فيمكن بها ضغط زمن البناء الى أقل مدة ممكنة علاوة على ما ينتج عن استعمالها من توفير محسوس في ابعاد الكمرات والأعمدة والأساسات.

وتتطلب أعمال المحال التجارية والبنوكوادارات الشركات والفنادق وغيرها ضرورة عمل قاعات كبيرة يتوفر فيها النور والتهوية دون أن تقطع أوصالها الأعمدة ليسهل علىمديريها زيادة الاشراف علىالعمل فيها أو لاستعالها كصالات اجتماع أو محاضرات أوصالات عمومية أو دور الملاهي. فيتحتم بذلك تغيير المساقط الأفقية في الأدوار المختلفة مما يترتب عنه عدم إمكان الوصول بالأعمدة التي تقع فوق هذه القاعات الى الأساسات مما يوجب رفعها على منشئات لا تتعارض مع الفراغ الذي تم عمله ولا يتأتى عنها مضايقات في أجزاء المبنى الأخرى . ونظراً لعظم الأحمال التي على مثل هذه المنشئات رفعها فقد تنقلب أحياناً اذا اتسعت فتحاتها الى أعمال هندسية خطيرة . ويساعد نوع البناء الذي نحن بصدده على التغلب على مثل هذه الحالات بغاية السهولة إذ بالاستعاضة عن الحشو البنائي بعمل حوائط من الخرسانة المسلحة بارتفاع دور أو أكثر اذا اقتضى الأمم انقلبت هذه الحوائط الى أعتاب بليغة الصلابة يمكن بها رفع الأحمال الضخمة المرتكزة على فتحات كبيرة دون أن يتطلب عملها أي تعديل في جوهر البناء ومن أمثلة هذه الحوائط ما تم عمله في بناء عصبة الأمم الجديد بجنيف (شكل ٢) لفتحة سعتها ٧٢ متراً وقد تركت فراغات في جسم العتب في المواقع التي يتعارض فيها مع منافذ الأبواب .

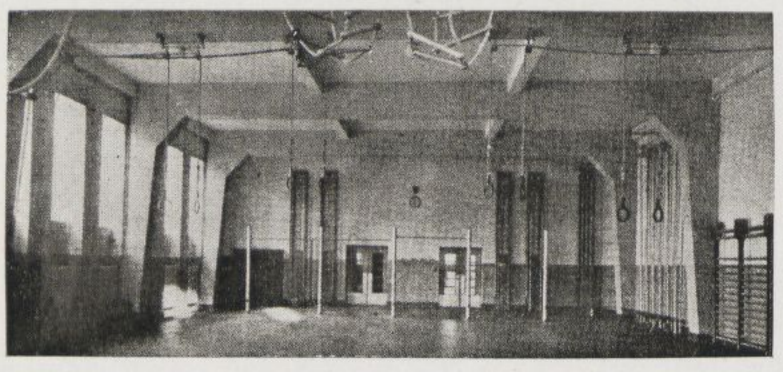
وكثيراً ما تستعمل الجمالونات لنفس الغرض (شكل من) ولا يكلف عملها أكثر من تقوية الأعمدة التي ترتبط بها كمراتها لتقاوم الانثناء ومن السهل تزويدها عند أطرافها السفلي بشدادات تتعادل بها القوات الأفقية ترتب داخل الكمرات فتختني فيها .

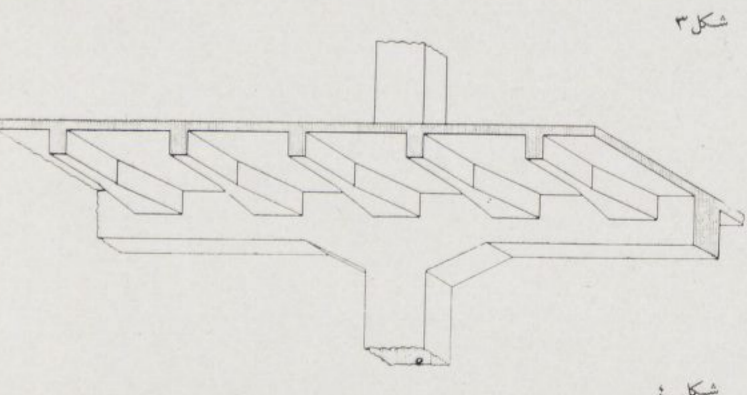
وقد يتسبب عن بروز الكرات من أسفل الأسقف ضياع جزء كبير من الخلوص المنتفع به فيعمل على زيادة هذا الخلوص باستبدال الكرات الكبيرة بعدة كرات صغيرة تعمل تقويات أطرافها بزيادة عرضها (شكل ٤) واذا كان من غير المرغوب فيه نتوء مثل هذه الكرات في الأسقف أمكن تغطيتها بسقف من مادة خفيفة يعلق فيها ويكثر عمل مثل هذه التقويات العرضية لنهايات الكرات في مبانى المعامل حيث مثل هذه التقويات العرضية لنهايات الكرات في مبانى المعامل حيث يكثر تعليق القضبان في أسفل الكرات لتجرى عليها ونشات صغيرة. فوجود التقويات الرأسية يعوق وصول الونش الى النهايات وإذ اقتضى الحال أمكن الاستغناء عن الكرات نهائياً وعمل السقف على شكل الحال أمكن الاستغناء عن الكرات نهائياً وعمل السقف على شكل بلاطة منبسطة ترتكز على الأعمدة مباشرة (شكل ٥)

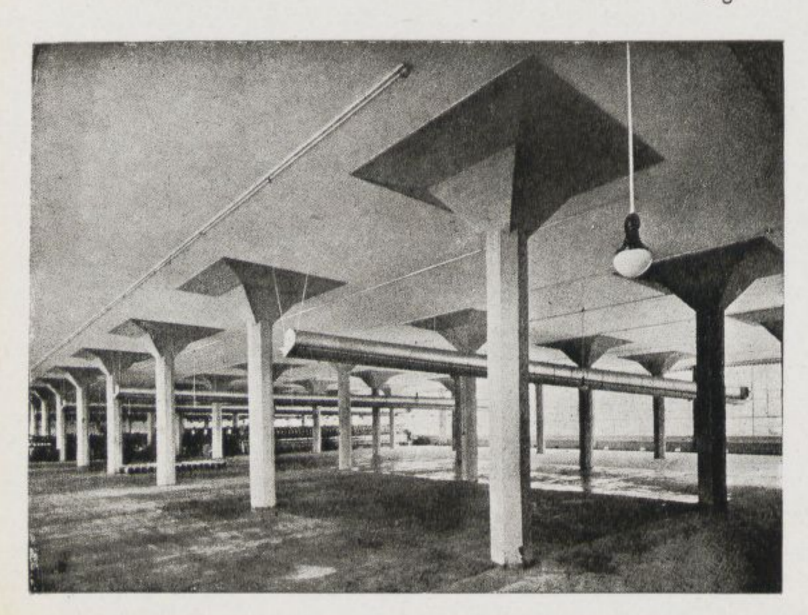
وتصل أحجام الأعمدة في الأدوار السفلي الى درجة تنقلب فيها الى دعائم ضخمة تشغل من الفراغ مالا يمكن احتماله. فيستعان على اختصار ابعادها باستعال الخرسانة عالية المقاومة وتسليحها عرضياً بكانات حلزونية تزيد في مقاومتها . واذا اقتضى الحال أمكن تدعيمها بتسليح من الكمرات الصلب يعمل على استغلال خواصها بأن يسبق تحميلها صب الخرسانة التي حولها . ومن غير المرغوب فيه نتوء أركان الأعمدة أو بعض أجزائها من الحوائط إذ أن ذلك يقلل كثيراً من درجة استغلال الغرف . فيجب العمل دائما على إخفائها في الحوائط ولو أدى ذلك الى تعقد أشكالها .



شکل ۲







وتزود الأدوار العليا بخارجات تكتسب بها مساحة من الفراغ . ويحدد مقدار البروز بالقوانين المرعية . ويعمل في كثير من المحال التجارية الهامة ودور الملاهي على ترك براح أكبر للجمهور أمام المداخل والفترينات وذلك بارجاع البناء في الدور الأرضى الى الداخل فتتضخم بذلك الحارجات بدرجة تسمح بعمل غرف باجمعها فيها (شكل ٢) وينتج عن ذلك امكان تخفيف الكمرات الداخلية بدرجة كبيرة لما تحدثه الكوابيل من عزم انحناء سلبي علاوة على ما ينتج عنها من تركيز الحمل في محاور الأعمدة الحارجية وتقليل تعرضها للانتناء الذي ينتج عادة من بناء حوائط الواجهات وكمراتها في مستوى سطح الأعمدة الحارجي الواجهات وكمراتها في مستوى سطح الأعمدة الحارجي الأمكان اخفائها فيها . ومن الوجهة المعارية فان توارى الأعمدة الخارجية يجعل الواجهة تحتفظ بخطوطها الأفقية سليمة (شكل ٧) ولكنه اذا بولغ في البروز فقد أهميته الاقتصادية .

ومحتاج هذه المبأني

الى عنالة خاصة

بالأساسات نظراً

لضخامة الأثقال المتركزة

وتوزيع مثل هذه الأحمال

على الارض بضغوط

صغيرة يتطلب عمل قواعد

ضخمة للاعمدة يجعل

من الا فضل ربطها كلها

ببعضها على شكل لبشة

خرسانية تقوى عادة

طولياً وعرضياً بكمرات

مقلوبة (شكل ٨).

واذا كانت بعض أجزاء

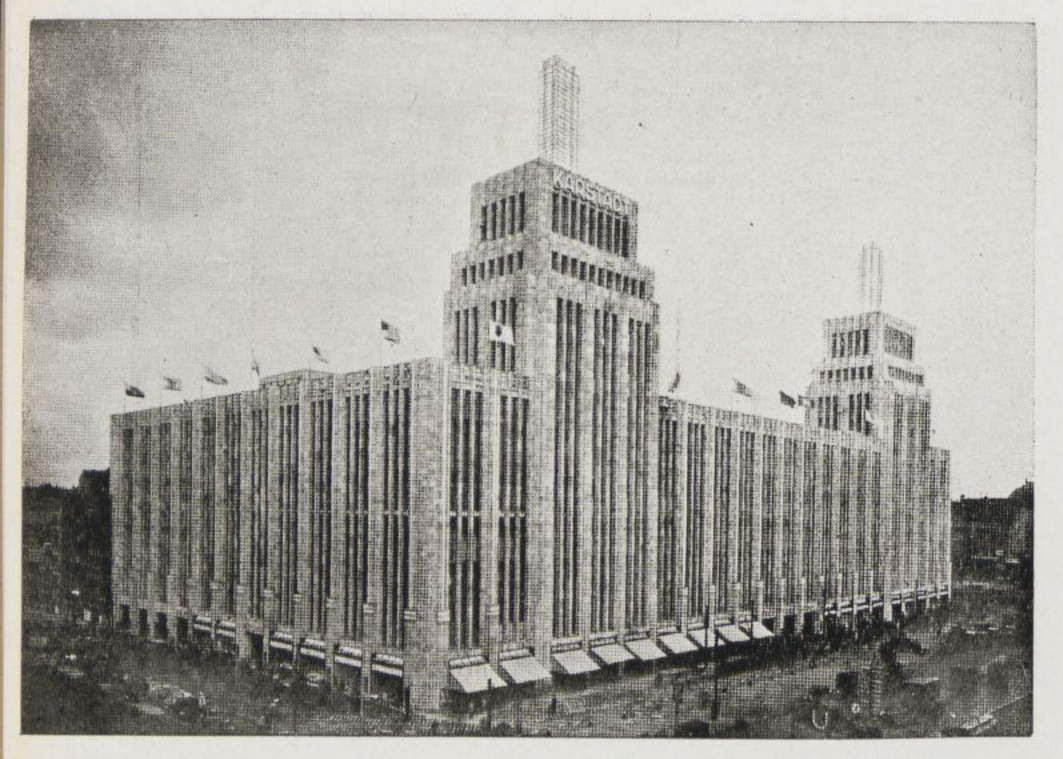
البناء اثقل من البعض

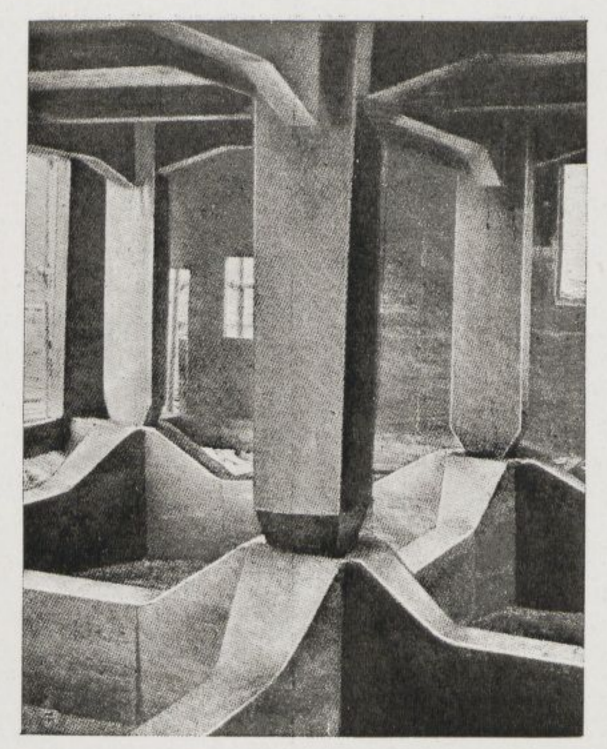
الآخر كما هو الحال في



شكل ٧ محل تجارى شوكن شمنتر . المانيا

المبانى المزودة بالابراج العالية (شكل٩) فانه يخشى من حدوث التربيح غير المنتظم لذلك يجب فصل هذه الأبراج بأساساتها نهائياً

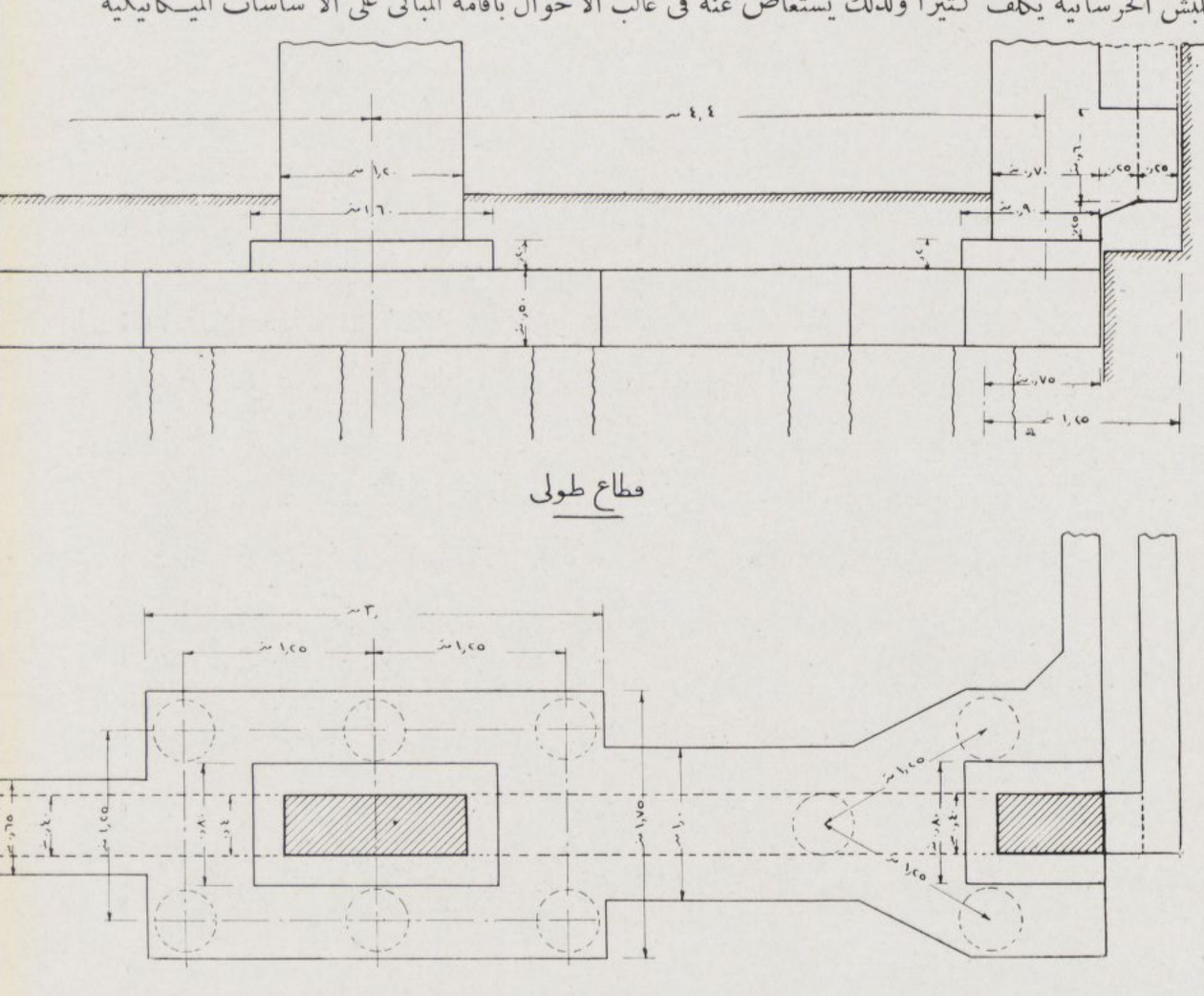




شكل ٩

شكل ٨

عن باقى الكتلة البنائية . وعمل اللبش الخرسانية يكلف كثيراً ولذلك يستعاض عنه في غالب الأحوال باقامة المبانى على الأساسات الميكانيكية



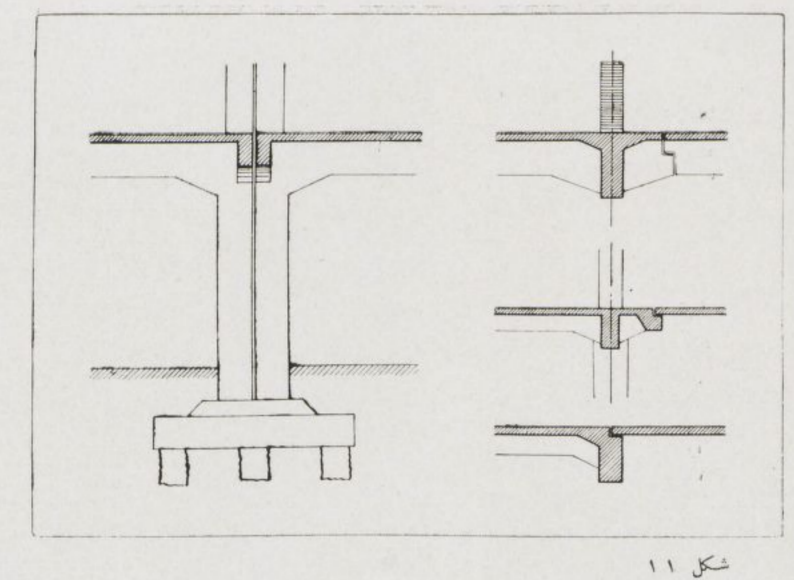
مسقطافتي

والدارج منهاهي آبار الكمبرسول أمم أعمدة السمبلكس والأنواع الماثلة لها ثم أعمدة شتروس ولكل منها مجال خاص يفضل فيه استعماله بل ويتحتم في بعض المواضع . الحرسانة المسلحة في تأسيس المباني الحرسانة المسلحة في تأسيس المباني عندنا مع ما لها من مزايا كبيرة . وكثيراً ما تبرز صعوبة دق وكثيراً ما تبرز صعوبة دق الأيماد ملاصقة لحمائط المناذا

وكثيراً ما تبرز صعوبة دق الأبيار ملاصقة لحوائط المنازل المجاورة نظراً لما يقابل كثيراً من بروز أساسات هذه الحوائط أو لتعرضها للتصدع نتيجة الدق ثم لعدم امكان الدخول بالمنداله الى مواقع الأعمدة. فنضطر في هذه الحالة الى الرجوع بصفوف الأبيار هذه الى الدخل ثم رفع الأعمدة الملاصقة للحائط على كوابيل في الملاصقة للحائط على كوابيل في

الميدة تربط بكمرات قوية في ميد مجموعات الآبار الأخرى (شكل ١٠) وقد يضطر الحال الى رفع حوائط البناء الملاصقة للجار على كوابيل في الأعمدة كما هو موضح بنفس الشكل ويجب عندئذ ترك فراغ كاف تحت هذه الكوابيل بمقدار ما ينتظر حدوثه من التربيح الذي قد يصل الى عدة سنتيمترات.

وتزود المبانى الطويلة بفواصل عدد لملافاة فعل الحرارة وانكاش الخرسانة ويتوقف اختيار المسافات بينها على الظروف المحلية وعلى شكل البناء نفسه . ومن المكن تقليل عددها اذا كان المبنى مزود بمناور تمتد على مسافة طويلة في



اتجاهه العرضى وتعمل هذه الفواصل اما على شكل الاعمدة والكمرات المزدوجة وبها ينقسم البناء الى عدة كتل متجاورة فاذا امتدت حتى شملت الأساسات أيضاً عملت زيادة على ذلك كفواصل ترييح. وأما أن يقتصر على تركيب أطراف جزء من المبنى على كوابيل فى الجزء الآخر تمكنه من الحركة الأفقية (شكل ١٢) ويتوقف اختيار احدى هاتين الطريقتين على مقدار الأحمال المتركزة كما تتوقف طريقة قلوظة الفجوات على مقدار الحركة التي يجب أن تسمح بها الفواصل.

وليس لضغط الريح تأثير يذكر على هذه المبانى نظراً لصلابتها فيمكن بذلك اهاله فى الأحوال العادية . أما المبانى الرفيعة والأبراج فيجب أن تزاد صلابتها أمام ضغط الرياح بتقوية كمراتها وأعمدتها لتأخذ القوى الاضافية وتزداد قوة هذه الابراج بدرجة كبيرة اذا صبت حوائط أبيار السلالم والمصاعد بها من الخرسانة المسلحة .

وتعد هذه المبانى من أهم الاهداف عند الغارات الجوية نظراً لتركز عدد كبير من السكان بها ولما تحتويه غالباً من المرافق الهامة . فنسفها يتسبب عنه اضرار بليغة في الأرواح والأموال . ومن الصعب حماية هذه المبانى من القنابل المتفجرة من وزن عشرة الأرطال . الحظ قلما استعملت في الغارات الجوية على المدن ويغلب استعمال القنابل الحارقة الخفيفة ثم القنابل المتفجرة من وزن عشرة الأرطال . وهذه لا تحدث تأثيراً كبيراً في أسطح المبانى اذا كانت مبنية من الحرسانة المسلحة ومغطاة بطبقة من الرمال يبلغ سمكهاعشرة سنتيمرات وهذا يعادل حملا اضافياً عرضيا مقداره حوالى ٢٠٠ كيلو جرام على المتر المسطح ربما احتاج الى مراعاته حساب بلاطات الأسطح وأعمدة الأدوار العليا . ويجب اعداد البدرومات لتكون محاعاته للوصول الى حلول اقتصادية بهذه المبانى

١ – السرعة فى التنفيذ فانه كلما ضغط وقت البناء كلما أمكن الاقتصاد فى المصاريف الجارية التى يجب صرفها يومياً للاشراف على العمل وادارته . علاوة على ما يتأتى عن ذلك من امكان المبادرة باستغلال المبنى أو أجزائه التى تم بنائها كالدكاكين والأدوار السفلية دون الانتظار الى نهاية اتمام البناء . ويتم ذلك بعمل برنامج محكم للتنفيذ يتعاون فيه المهندس المنفذ والمهندس المعارى بحيث تتبع عمليات البناء بعضها أو تسير متوازية بطريقة منظمة لاينتج عنها تداخل أو تعطيل من بعضها للآخر مع ملاحظة ما يحصل دائماً من عدم المكان تشوين كميات كبيرة من مواد البناء فى موقع العمل

٢ — استيفاء الرسومات التفصيلية مع قصرها على أقل عدد ممكن . فتبين على المساقط الأفقية علاوة على تفاصيل البناء مواضع مرور مواسير المياه والغاز وسلوك الكهرباء والأعمال الصحية ليترك لها فراغات في الخرسانة أثناء الصب مما يغنى عن إضاعة الوقت والمصاريف في اعادة ثقبها

٣ – مواعاة الاقتصاد التام في أخشاب الغرم بتكرار استعالها عدة مرات وذلك بزيادة العناية بعمليتي الشد والفك وعدم العبث بالأخشاب وتعريضها للكسر أو الشرخ. ولا يخني ان كميات الأخشاب التي يستهلكها مثل هذه العارات لايستهان بها

ولكنه يجب أن تكون الشدات الخشبية قوية لدرجة تتحمل ماينتج من عدم تساوى توزيع التحميل أثناء الصب ولتقاوم ماتتعرض له من ضغط الريح خصوصاً فى العواصف ثم ماقد يصل اليها من حمل خرسانة الدور الذى يعلوها مع شدته إذ أنه يجب ألا تفك شدة الدور الأسفل قبل أن يقوى سقفه على حمل سقف الأعلى منها مع شدته .

عدم التغالى فى تغيير أبعاد الخرسانة وتشكيل حديد التسليح فى الأجزاء المختلفة ليمكن بذلك عمل كميات كبيرة منها من نفس النوع فيتلو ذلك اقتصاد محسوس فى الوقت وفى تكاليف التشغيل حتى ولو أدى ذلك الى عدم استغلال متانة المواد الى الحدود المقررة. وقد تصعب المفاضلة بين المبانى العالية من الخرسانة المسلحة ومثيلاتها من الحديد إذ أن ذلك يتوقف على عوامل شتى. وللاولى منها اليد العليا عندنا كبلاد لاتنتج الحديد وتتوفر فيها خامات الخرسانة. فعلاوة على امكان تشغيل عدد أكبر من العال المحليين والاستعاضة بالصناعة المحلية عما نستجلبه من الخارج فقد أوصلت احصائيات المهندس الهولندى زولسمان الى ما يأتى :

١ – في المبانى الخرسانية يحتاج كل متر مكعب من حجم البناء الى ما يقرب من ١ر٠ من المتر المكعب من الخرسانة .

الجزء الأكبر من الخرسانة تستنفذه الأساسات والبدرومات وأسقف هذه الأخيرة . وهذه الأجزاء من المبنى تعمل غالباً
 على نفس النمط في المبانى المعدنية .

٣ - أجزاء المبنى من أعلى البدروم فما فوق بما فيها أبيار السلالم والتي يستعاض فيها بالحديد عن الخرسانة في المبانى المعدنية لا تستنفذ أكثر من ٤٠ر٠ من المتر المكعب من الخرسانة لكل متر مكعب من البناء .

من ذلك نستنتج أن ما يوفره استعمال الحديد لا يزيد على ٠٤٠/ من الخرسانة اللازمة للمبنى فى أجزائه العليا أى التي لا تحتوى على المكتبرة من الخرسانة .

وتمتاز المبانى الخرسانية بعدم تقيدها بالتشغيل السابق لأجزائها فى الورش كما هو الحال فى الحديد إذ أن ذلك يجعل من السهل عمل تعديلات جوهرية فى المبنى أثناء التنفيذ اذا اضطرت الظروف فتشغيل الخرسانة والغرم وتشكيل حديدالتسليح يتم فى نقطة العمل أو محليا متابعا لعملية البناء ويمكن تعديله حسب الطلب بينما يصعب عمل ذلك في الأجزاء المعدنية التى سبق تشغيلها بدون تضحية جزء كبيرمنها.

وصيانة المباني الخرسانية أقل كلفة بكثير منها فى المبانى المعدنية خصوصا اذا تركت بعض أجزائها ظاهرة. فالخرسانة تتحسن مادتها بمرور الزمن بعكس الحديد الذى اذا لم يداوم على المحافظة عليه بتجديد دهانه ووقايته من العوامل التي تحد من قوته كالصدأ بالرطوبة أو فعل الغازات الضارة فقد كثير من مقاومته.

والمبانى الخرسانية أقوى على تحمل الحرائق من المعدنية فالتأمين عليها أقل كلفة . وقد دلت التجارب على إمكان اصلاحها بسهولة واعادة استعالها بعكس الحال في المباني المعدنية .

هذه كلة عامة عن المبانى الخرسانية لبيان مزاياها . وسنأتى في مقالات متسلسلة على تفاصيل أجزائها مما ورد ذكره هنا مع بيان الطرق العملية لحسابها وأمثلة لما تم عمله منها وما أجرى عليه من تجارب .

ملاحظة : بعض الصور الواردة في هذه المقالة مأخوذ من كتاب Neues Bauen in Eisenbeton

# المه: رس المعمارى وما يجب أن يتوفر فيه

المهندس المعهارى في تعريفه الحديث هو ذلك « الفنان الذى ينشىء المبانى ويحدد نسبها ويعمل بطريقته الخاصة على توزيع عناصرها وتجميلها ، وهو الذى يشرف على اقامتها وفق مراده ويقدر نفقاتها ويراقب مصروفاتها . هو فنان وهو في نفس الوقت رجل عمل وصنعة »

ومهنة المهندس المعهارى – وأقصد بذلك المهندس المعهارى الكامل – تستلزم معلومات واسعة فى شتى النواحى . كتب فيتروف فقال « العهارة فن تدخل فيه فنون وعلوم أخرى وتستلزم معرفة ودراية . فالمهندس المعهارى يجب أن يكون ملما بالسكتابة والرسم المامه التام بعلوم الحساب والهندسة والضوء والتاريخ والفلسفة ، كما يجب أن تكون لديه معلومات عن الموسيقى والطب والتشريع والفلك » .

من ذلك يتبين كم كان يطلب فيتروف من معاصريه الرومانيين كثيرا من المعارف فـكا أن المهندس المعارى يجب أن يكون ملماً بكل مسائل الـكون وأن يكون دائرة معارف وافية .

الفون والصنع: وسواء في العصور القديمة أو أيام فيتروف أو أي عصر آخر فالنظرة الى المهندس المعارى ظلت واحدة − رجل فن وصنعة وعلم واسع ، رجلا اجتماعيا وعالميا − ففي عصر الأحياء كتب ليون باتستا البرتى في ذلك الموضوع فطالب المهندس المعارى أن يكون ماماً بالكثير من الناحيتين النظرية والعملية فقال «العارة شيء جليل وليست في مقدور كل انسان ، اذ لابد لمن يكون جديراً بلقب المهندس المعارى من مواهب ممتازة ومعارف واسعة وخبرة وتجربة وافرة وصدق في الحكم » وكان يشدد في أهمية معرفته بالتصوير والعلوم الرياضية وبعبارة أخرى «بالفن والصنعة» أو «الفن والهندسة» في كلاها كانا ولا يزالان القطبين الهامين في عمل المهندس المعارى.

ومنذ عهد الأحياء وهذان القطبان يتجاذبان العهارة ، فني العصور الزاهرة كان الائتلاف بينهما بارزا ، وبالعكس في عصور الاضمحلال كانت المشكلة والخلاف قائما بينهما ومما يؤسف له أن الخلاف بينهما كان شديدا في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، فقاست العهارة كثيراً من خلافهما . فالبعض كان يرى المهتدس المعهاري فناناً قبل كل شيء ، والبعض الآخر كان متمسكا بالوضع الآخر ولا يرى فيه سوى رجل صنعة ومهندس بالمهني المعروف من ذلك ، وقد نتج من التخبط والخلاف بين الرأيين أن المهندس المعهاري الكامل كان مفقوداً في هذا العصر .

ان المسألة أبسط من أن تكون موضع خلاف ، ومع ذلك فتلك المشكلة تتجدد من حين لحين . فني عصر نا الحديث احتدم الجدل فيما بعد الحرب الكبرى بين الرأيين كل يريد أن يصبغ به الفن الحديث المعاصر . فتلاميذ مدرسة القرن التاسع عشر تمادوا وبالغوا في المطالبة بتغليب الفن ، كما تمسك أبناء المدرسة الحديثة بالدور الذي تلعبه الصنعة والهندسة وطالبوا بالتخلص من سيطرة الفن البحت ليخلو المكان تماما للجانب الهندسي وللصنعة ، وكانت صيحتهم هذه داوية على أثر ظهور مواد حديثة وطرق جديدة في انشاء المباني أثرت لدرجة كبيرة في فن العارة .

والعارة وحدها هى التى تخرج من هذا الخلاف خاسرة . والصحيح أن القطعة المعارية الكاملة يجب أن تحرج من هذا الخلاف خاسرة . والصحيح أن القطعة المعارية الكاملة يجب أن تحركون بالغة حد الاتقان فى الصنعة بلوغها حد الاتقان فى الفن ، فعلام الخلاف والاتقان فى الصنعة لا يتنافى مع الاتقان فى الفن ، وكلاها متمم للآخر فى عمل المهندس المعارى .

الابتكار والتجريم: على أن تبعات المهندس المعارى في عصر نا الحديث أصبحت أكبر بكثير من موقف و تبعة زملائه في الأزمنة السالفة كما أن مهمته أصبحت أكثر صعوبة ، وعليه قبل أن يمسك بالقلم أن يفكر طويلا في مسائل كثيرة ، وأن يدرس اعتبارات متنوعة ، لم يكن لها وجود قبل اليوم ، فتقدم الصناعة أمد العمارة بمواد جديدة عليه أن يتفهم أسرارها ويدرس الطرق التطبيقية لاستعمالها واظهار جميع مزاياها من ناحية الجمال الفني .

كما أن الاعتبارات المعهارية والمطالب اللاحقة بكل مبنى حديث لم تعد محدودة كماكانت في الماضي ، فقد تنوعت

بقلم محمر محيى الربن مدرس التصميمامات ونظريات العارة بالفنون الجميلة العليا

المنشآت العصرية وتعددت طرق انشاء المباني وأصبح اهتمام الناس بتوفر أسباب الراحة وبالكاليات اهتماما جديا كا أن الاعتبارات الاقتصادية والمالية أصبحت تتدخل في فن موضو عالبناء بشكل ظاهر ، كما أن للاحوال الاجماعية والسياسية مقتضياتها وأثرها الملحوظ في كل ذلك . مضافا اليه مايجب على المهندس المعارى من احترام قواعد الفن وأصوله واظهار المبنى في جمال يبهر البصر من أول نظرة ويثير عاطفة الاعجاب . فالفنون على الاجمال وفن العمارة بصفة خاصة ليس أسير هوى شخصى ، وانما هي لغة يفهمها الجميع . فليحذر المهندس المعارى من أن تطغى شهوة طارئة على اعتدال تفكيره فيهتم بناحية دون أخرى فانه لن يمضى زمن قايل حتى تنقشع هذه الشهوة فتتغير درجة الاعجاب بالمبنى وقد تتحول الى العكس . واننا لو نظرنا في مجموعة الآثا الخالدة لما وجدنا للشهوات الطارئة مكانا وأعا تشهد جميعها بان المنطق أقوم أساس وسبيل تستند اليه سبيل لا يخطى ولا تغزوه الاهواء ، سبيل الحلود . فلنتخذ من المنطق أساسا في تفكيرنا المهارى وفي ابتكاراتنا حتى ولو كان هذا التفكير منصبا على خلق فن جديد أو احياء فن قديم .

الناريخ والنقاليم : واذا تكامنا عن الابتكار والتجديد في العارة فللتقاليد سلطانها ولدراسة المخلفات القديمة أثرها وفائدتها . فمخلفات الماضي اتما هي مصدر رئيسي ومرجع هام للابتكار والتجديد ، والمعرفة بهذه المخلفات هي التي تمد من خيالنا وتهدينا وتردنا عن الحيدة والضلال . ان أعمال السالفين هي التي هدت من جاوًا بعدهم فاخرجوا المعار روائع فنونه . وهاهو « ميكل انجلو » ذلك الفنان الايطالي الخالد لم يوفق في كنيسة القديس بطرس إلا مستلهماً لأجمل ماشيده سابقوه من كنائس وقباب

ها هو التاريخ يعيد نفسه يدلنا على أن العباقرة والنابغين الذين برزوا في فن العارة لم يكونوا في كل ماأنشأوه دعاة انقلاب أو ثورة على الماضي وانما كانوا حلقات متصلة في تطور الفن وتشعب أغراضه منتقلين به من نموه الهاديء من عمر الى آخر فهما كان المهندس المعارى عبقريا فانه لن يجني من عمله سوى الفوضي اذا ماحاول أن يقتلع القديم من جذوره أو أن يضرب عنه صفحا ليغرس مكانه « فنا » جديداً مختلفا عنه كل الاختلاف فالهوى الشخصي والتجاوز عن المنطق والمألوف قد يخلقان شيئا غريبا ملفتا للنظر ، ولكن ليس معني هذا أنه يبعث على الثقة والتقدير والاحترام ، واذا كان نجاح المهندس المعارى موقوفا في الكثير منه على الجمهور فان هذ النجاح يتعرض لخطر كبير اذاماقدم لهذا الجمهور ألغازاً غير قابلة للادراك ، فالجمهور لا يعجب بمجموعة ما اذا لم يكن كل شيء فيها قاعًا في موضعه ، ومؤديا الغرض من وجوده .

وعلى العموم فالفن ليس جامداً وليست الأشكال المعارية جامدة ، واذا كان على كل فنان أن ينفخ في هذه الأشكال بروح جديدة فستظهر في ثوب جديد . أما انكار الماضي فمعناه القضاء على المستقبل . والفنان الذي يتوهم أن من المكن أن يزاول عمله وببتكر يجدد فيه دون أن يقف على تاريخه وقواعده وأصوله فقد شبهه ليو ناردو دافنشي « بالملاح الذي يخرج الى اليم بدون بوصلة تهديه أو مجذاف يساعده لا يبالي الى أي اتجاه ستقذف به الأمواج » ولا ريب أن من يمارس فناً عاليا كفن العارة لا يكفيه المراس والتمرن فحسب ، بل لا بد له مر اعداد خاص و دراية يكتسبها من المناية بتربية ملكاته وصقل شخصيته و تزويده بكل ما يتصل بالعارة من فنون ضرورية وعلوم

واذا كانت الطرز المعارية تتطور وتتغير باختلاف الزمان والمكان والعوامل المؤثرة في العارة وما يطرأ عليها ، وكان ابتكار طراز جديد معناه خلق أشكال جديدة تتفق مع الظروف الجديدة المؤثرة في العارة ، فلا بد لامكان خلق أشكال جديدة من معرفة الأشكال القديمة ومن الالمام بتاريخ العارة الطويل وما خلفه لنا السالفون ومن الخطأ بل من البلاهة الاعتقاد بامكان خلق طراز جديد كامل مرة واحدة ومن لا شيء .

كذلك من الخطأ التوهم أن الأشكال الفنية المعارية انما هي نتيجة حتمية لصنعة البناء أو أن هذه الأشكال تسير سيراً أعمى طبقاً لاختلاف طرق إنشاء المباني. ولوكانت الأشكال الفنية المعارية متوقفة على طرق إنشاء المباني فحسب لـكانت في كل ضروبها واحدة في كل مكان، ولبعثت على منتهى السأم والملالة.

أن المهندس المعارى مطالب بخلق أشكال معارية ممتازة قوية في التعبير وافية في الجمال، مطالب بأن يسعى لهدف ثابت هو المثل الأعلى في العارة ولن يصل الى ذلك عفواً إذ عليه أن يتخلص في كفاحه من وسوسة العوامل المادية وأن يقدم المصلحة العامة دائماً على المصلحة الشخصية، وأن يستعين بالثروة المعارية الدكبيرة التي خلفتها الحضارة البشرية في العصور القديمة والحديثة بعد دراستها وفهمها.

لذلك كان لزاما في تكوين المهندس المعهاري من أن يكون ملما الماماً تاما بتاريخ العهارة وطرق الانشاء المعهاري التي مضت من سبق من أعلام العهارة فحلفوا آثاراً باقية . وليس المقصود هنا هو التقليد تقليداً أعمى ، وانما السير على هدى الماضي وبصيرته وعلى ضوء التجربة لخلق صور وأشكال جديدة . ولقد كان ذلك كله حافزاً لى على الالحاح في العناية بدراسة تاريخ العهارة الاسلامية والفنون المصرية ووضعها في المكان اللائق من برنامج مدرسة الفنون الجميلة العليا ، ونحن اليوم على أبواب حركة استقلال معهاري ونهضة قومية عامة .

واذا كان لبعض الشعوب أن تعتز وتفخر بما خلفه أجدادهم من الفنون القديمة أو فنون عصر الأحياء ، فان علينا أن نشاركهم فوق الاعتزاز بتلك الفنون كأعضاء في العائلة الانسانية العالمية باعتزاز نا كمصريين بما خلفه أجدادنا من فنون اسلامية زاهرة وفن مصرى قديم خالد . فليكن ماضينا المعارى حافزاً لنا وانما على السير الى الأمام في طريق التجديد والابتكار والاتقان .

• الطرز المحلمة: ولدراسة الأشكال المعارية أهمية كبرى في خلق التناسق بين المبنى الواحدوما يحيط به ، ولا يكفى أن يكون المبنى الواحد لا تخل أحجامه بتناسق المجموع واغا يجب الا يغيب عن البال عند دراسة أشكال المبنى الحارجية دراسة الأشكال والطرز الخاصة بالأبنية المحيطة به حتى يخرج المبنى الجديد متمشياً غير متنافر مع الأشكال السائدة في منطقته ، اللهم إلا اذا كان معرو فا عند تشييد المبنى الواحد أن ما يحيط به سيتناوله تغيير منتظر معروف وتبديل . ومع ذلك فالواجب داعًا أن نحذر من خلق اضطراب في الجال المعارى العام على حساب المباني المجاورة — والأقدم عهداً

على أنه اذا لم يكن من الهين أن يتمشى المبنى الجديد مع طراز ما حوله من قديم لأن روح العصر ونظرته في الحياة وذوقه قد أصبها التغيير ، فلا بد اذا كان للمدينة جو خاص يسوده الاعتبار التاريخي وكان فيها مرف المخلفات الأثرية ما يكسبها جواً خاصاً — لا بد من الحرص وعدم المساس بذلك الجو واحترامه احتراما كلياً . وذلك الجو الذي أقصده ليس فقط ما تهيئه المخلفات الأثرية بل وما يحيط بها أيضاً من أبنية قديمة العهد أو ذات طابع خاص اكتسبت منه المدينة طابعها وجوها المعارى الخاص .

يتبين من كل ذلك أهمية التقاليد والطرز المحلية والجو التاريخي وطريقة الاحتفاظ بالمخلفات الأثرية والجو السائد في المنطقة وما يطرأ – أو ما ينتظر أن يطرأ – من تغيير وتبديل في تخطيط المدينة ومظهرها العام ومعرفة مدى هذا التبديل المنتظر والتغيير المتوقع . فكل هذه الاعتبارات تؤثر تأثيراً جوهريا في الجمال العام لمجموعة المباني أو المدينة . وبالتالي في الجمال الخاص للجزء أو المبنى الواحد . ومهمة المهندس المعارى أن يخرج من كل هذه الاعتبارات بحل موفق لا يتنافى معها .

تخطيط المرى : لعهد غير بعيد لم يكن في العالم من العواصم الكبرى غير العدد القليل حتى جاء القرن التاسع عشر ثم العشرون فاذا بالعواصم الكبرى تنزيايد حتى تصل في عددها الى العشرات . ومجموعة المباني عند ما تصل الى كونها مدينة ، وتزيد فتصبح عاصمة كبرى تزيد المشكلة تعقيداً كما تزيدها أهمية . وتبدأ الصعوبة في الوصول الى حل موفق للجال العام ، وطبعا يحتاج تذليلها الى دراسة كبيرة . ويكون موقف المهندس المعارى أكثر دقة وصعوبة عند مايرى أنه ليس من الهين في سبيل الحصول على الجمال العام أن يستبعد قديما أو يتخلص من اخطاء سابقة وعند مايفكر الى جانب هذا في تحديد مستقبل العاصمة ورسم طريقة لتنفيذ الخطوات القادمة التي يتوقعها عن تقدم المدينة ونموها في المستقبل .

وليت الصعوبة فى ذلك قاصرة وحدها على الهندسة المعارية للعاصمة بل هناك عوامل أخرى تتطلب الحال دراستها في نفس الوقت. ومن هذه العوامل طبيعة طبقات الأرض فى المنطقة المختارة ووسائل تغذيتها بالمياه وطبيعة جوها وما تحتويه من زرع وما يتصل فوق ذلك بالصحة العامة والعوامل الاجتماعية والنفسية المنتشرة بل والعوامل الاقتصادية سواء منها الاقتصاد الفردى أو العام . . . الى غير ذلك من العوامل الكثيرة التى تتنوع بتنوع الظروف والمناسبات .

واذن فالمهندس المعارى مطالب بأن يكون ماماً بتخطيط المدن عارفا بأصولها ولوائحها قادرا على القيام بها اذا طلب منه منه تخطيط مجموعة كبيرة تدخل فيها احياء برمتها وشوارع وميادين وحدائق ومبان متنوعة . وسواء طلب منه إقامة وحدة بذاتها أو مجموعة كاملة فهو مطالب بالمحافظة على الجمال المعارى العام ، وأن تكون الوحدة سليمة من الوجهة الفنية وكذلك المجموعة ، فالمطلوب أن لاتؤثر سلامة وحدة من وحداتها الفنية في سلامة الأخرى . وان يكون هناك تناسق في الابعاد والنسب والأشكال ، وأن تكون هناك علاقة بين الكتل المعارية بعضها ببعض وبينها وبين ما يحيط بها من فضاء كل ذلك مع تقدير أهمية الموقع وصبغة المبانى ودرجة أهميتها .

● الخبرة العملية: ولا ينبغى أن يكون المهندس المعارى قادرا على وضع تصميات المنشآت التي يعهد بها اليه ،وانما يدخل ضمن واجباته تعهد المبنى ومباشرة الأعمال التي تقوم لانجازه طبقاً لرسوماته وللمواصفات والشروط التي وضعها . واذن فلا بدله من خبرة كافية في كافة نواحي انشاء المباني .

واذا كان من الصعب أحيانا أن تصل معلومات المهندس المعارى لدرجة التعمق فى كل مايتصل بعمله من علوم وفنون وصنعة ومواد فيجب على الأقل أن يكون واثق الالمام بها دون حاجة الى أن يكون اخصائياً فى كل منها . يجب أن يكون لديه من العلم مايساعده على فهم الاخصائيين المتصلين بعمله حتى يحسن توجههم ويحسن الاستفادة من الرجال والمواد على السواء . فالمهندس المعاري أو بعبارة أخري المشرف العام على المشيدات من مبان ومدن يجب أن تكون معارفه واسعة بحيث تساعده على فهم كل شيء دون أن يحتاج لمعرفة كل شيء - والجهل بالشيء لايشجع على الاقدام كم أن الاقدام عن جهل شر كبير .

والواقع أنه اذا كان لابد لانجاح عمل ما من أشخاص مختلفين فان هذا التعاون لايعطى الثمرة الطلوبة الموفقة إلا اذا تمت تحت اشراف شخص واحد وروح واحدة توفق بين الجزئيات وترسم الطريق الموصلة لأحسن نتيجة والمهندس المعارى في الأعمال المعارية هو الوحيد الذي يعهد اليه تمثيل هذا الاشراف.

والمهندس المعارى لايتمكن من أن ينتج انتاجا سامياً وهو أسير بين جدران موسعة ، وانما عليه أن يتصل بما حوله وان يدرس الحياة المحيطة به بأوسع معانى الـكلمة فيتفهم مايجرى حوله من حركات فكرية وآراء وكفاح وانجاهات وأن يكون في كل أدوار حياته وثيق الاتصال بمن يعمل من أجلهم على اختلاف درجاتهم الاجتماعيـة

قد يبدو وقد أحطنا هنا بما يجب توفره في المهندس المعارى أن من المستحيل أن يجتمع لفرد كل هذا العلم والعرفان ولو شئنا اجابة صحيحة عن المهندس المعارى الكامل وما تجب عليه معرفته لقلنا بوجوب المامه بكل شيء تقريبا . وأن يكون دائرة معارف واسعة تشتمل علوم الحياة وعلوم النفس والاجتماع وطبيعة الأرض والكون وأصول الاقتصاد الفردى والسياسي والصناعي وقواعد الادارة والتشريع ، يضاف الى كل ذلك أن يكون فناما بطبيعته وتكوينه وعلى علم تام بأصول العارة وقوانينها — ونظرياتها وبمواد البناء وطرق استعمالها المختلفة فوق المامه بعلوم كثيرة أخرى .

والمسألة بعد ذلك هل يتاح المهندس المعهارى أثناء دراسته واعداده لمهنته أن يصل الى كل هذا العلم والعرفان أن واجب المدرسة أن تمهد له الطريق وتنير له السبيل. والمدارس العليا ما أنشئت الاللتخصص، وإذن فبرامج التعليم في كل المؤسسات والمعاهد حيث تدرس العهارة ينبغي أن لا تكون جامدة كما يجب أن تتمشى مع روح العصر مهيئة لأبنائها من العلم ما يساعدهم على تحمل المسئولية المعهارية بقدرة وكفاءة .

لهذا وحده كنت حريصاً في السعى المتواصل وفي تأييد كل سعى آخر للتوسع في مناهج الدراسة بمدرسة الفنون الجيلة العليا . وإذا كنا قد مجحنا في الخطوات الأولى فا يزال المجال كبيراً . كما أرجو أن يتيج المستقبل فرصاً أخرى في سبيل الحال ، أولها عندى الدراسات العملية فيتعرف الطالب مدى تطبيق الدراسات النظرية والتصميات واحتمالات التنفيذ مع اعداد الطالب القيام بواجبه في الحياة العملية على أكمل وجه . كذلك تنظيم عاضرات عامة أضافية من نحبة من رجال الأعمال المجربين والاخصائيين فيما يتصل بالعهارة من علوم وفنون شتى . بل كم كنت أتمنى أكثر من ذلك لو أن الدراسة المعارية تمتد الى المصالح التي يبدأ المهندسون المهاريون حياتهم العملية فيها بعد المدرسة . فما يؤسفنى أكثر من تلك النظرة الضئيلة التي يخص بها المبتدئون . فلا يعهد اليهم الا بالتافه المل من الأعمال في مكاتب التصميات ومراقبة الانشاءات مثل مجرد الشف على الكلك أو محض من وظيفته أو درجته ، وانحا نظرتها الى من تجب مساعدته على اتمام تربيته ومرانه بعد المدرسة ، والفائدة التي تصيب المهارى المهندى الناشيء تعود دائما على الادارة التي يعمل بها ، وأن رأيي الشخصي أن من واحب هذه تصيب المهاري النائمة عن هذا الطريق باعمال الأقسام المختلفة سيجعله أقدر على القيام بعمله الخاص معين . وليس من شك في أن المامه عن هذا الطريق باعمال الأقسام المختلفة سيجعله أقدر على القيام بعمله الخاص معين . وليس من شك في أن المامه عن هذا الطريق باعمال الأقسام المختلفة سيجعله أقدر على القيام بعمله الخاص كا ستكون فائدته المصلحة التي يعمل بها تامة مستوفاة .

الاخلاق المهندس المعادى ، ذلك الرجل الذى جعل قامه السحرى من الكرة الأرضية عالماً عامماً ، وحول على يديه الجبال والانهار الى ممالك ومدن وعواصم أهلت جميعها بالسكان وانتظمها النشاط البشرى . المهندس المعادى واجباته في المهنة على قدر أثره في الحياة فاذا كان هو المبدع الذي يدرس على الورق ما أبدع وأبتكر متعمقا في تلك الدراسة ما وسعه ذلك ، جريا وراء الكال ، فهو من غير شك صاحب الحق أولا وآخراً في أن يكون الرئيس الأعلى والمسيطر الأول والمشرف النافذ الكلمة في كل ما يتعلق باخراج ما فكر فيه ، وفي أن يكون الروح المهيمنة على التنفيذ والتشييد يأمم ويوجه ويراقب سير العمل طبقاً للفكرة التي رسمها واختطها .

وبنفس الروح التي سيطرت عليه في موسمه أثناء دراسة الفكرة والمشروع يجب أن يهديه حبه لعمله واخلاصه المطلق لفنه فيسير على أحسن العلاقات مع من يتصل بهم أثناء عمله ومن يتعاون معهم على ابراز فكرته مجسمة في

البناء الذي يشرف على إقامته . وعليه أن يفهم العامل وبذلك يحسن التفاهم معه ، وأن يحنو عليه في جو من العطف وحسن الادراك . فنحن المهندسون المعاريون خدام للفن الذي يخدم الانسانية وذلك أكبر فخرنا وأصدق مظاهر الجدارة التي ترفعنا الى أعلى مراتب الهيئة الاجتماعية .

والمهندس المعارى بطبيعة اختصاصه هو المشرف الأعلى على العمل. وذلك يتطلب أن يكون لديه من أخلاقه ومن صفات الصبر والحلم والشجاعة ما يمكنه من السيطرة والهيمنة المطلقة على عمله ومن حسن توجيهه بعدل وقسطاس، وأن يكون ذا قلب مشرب المعانى الانسانية فلا يبدر منه ما يبغض الناس فيه أو ينفرهم منه، وأن تكون إرادته كفيلة له بتحقيق ما يصبو اليه وأن يكون ذا بصيرة قادرة على ادراك ما حولها، بصيرة نفاذة لا تقصر، فهى تتحرر دائما من العقبات لاستنباط الحل المناسب لكل ما يبدر من الأمور لأول وهلة انه مستعص ومستغلق. كما يجب عليه أن لا يدخر وسعاً في تفهم كل ما يجرى في مكان العمل وكل ما يتصل بالتنفيذ، فالخبرة والكفاءة العملية لا تكتسب الا بالمران في محل العمل وبالاتصال المباشر بالعال وأرباب الأعمال ورجال الصناعة وكل من لهم شأن أو صلة بأعمال العارة.

نحن المهندسون المعاريون انما نهب الحياة والجمال للأشكال المتناثرة والمواد الجامدة ، ومن وحينا نحن يتولد من هذه الأشكال والمواد ما يرضى الشهوة الانسانية سواء كانت مادية أو نفسانية ، ويتهيأ للانسان مر الفراغ مكانا يطمئن اليه ويعتز به .

مهنتنا تحتم ثقافة عالية ، وعلماً لاتسعه الحدود ، وهى مع استنادها الى العلم والثقافة لاتنفك تستلزم قوة التصور والخيال ، وسمو الروح والفكرة والمقدرة على التجديد والابتكار . نعم ولا جدال فى ذلك فنحن الذين نجعل من الخيال حقيقة ، ونكسب الحقيقة جمال الخيال . نحن الذين نحقق الخيال .

مهنتنا ملتق كثير من المهن ، نتصل منها بكل مايتصل بالعارة أو المواد ، كما نتصل بالحركات الفكرية والروحية في تطورها وفي استقرارها . و بذلك يتحقق لنا ان عمل التوازن فنعطى كلا من الناحيتين المادية والروحية حقهما . ممسكين بناحيتي الروح والمادة امساك الجاذبية بين قطبين لايعيش أحدها بدون الآخر . قطب موجب هو قطب البناء والانشاء ، وقطب سالب هو قطب التأمل والتفكير وما يستتبع ذلك من ابتكار و تجديد و اتجاه في الفرف وجهة صحيحة .

فنشاطنا يشمل كل ما يمكن أن يقام من المبانى مهما كانت غاية المبنى ، ومهما كان اتصاله بأى غرض من أغراض النشاط البشرى فى مختلف نواحيه ، وذلك مما يستدعى اتصالنا ومعرفتنا بسائر نواحى هذا النشاط وكل ما تخرج الأرض أو تقدمه الصنعة من مواد .

وعلى ذلك أستطيع أن ألخص ما يجب أن يتوفر في المهندس المعارى المعاصر فيما يأتى :

أولا – الفن المعارى وما يتصل به من أصول وفنون.

ثانيا - الصنعة المعهارية وما يتصل بها من علوم ومواد .

ثالثاً — العلوم والمعارف المتصلة بالحياة والنظام الاجتماعي وعلوم النفس والاقتصاد وغيرها .

رابعاً - الخبرة العملية.

خامساً - الأخلاق والصفات المعنوية.

## عزل الحرارة والصوت في المنشئات الخرسانية

أن مسألة عزل الحرارة والصوت في المباني الحديثة أصبحت من الأهمية لدرجة لا يجوز اهمالها أو السكوت عليها وكثيراً ما تكون حوائط منازلنا أشبه بمصفاة تمر منها الحرارة وذلك حسب نوع المادة المستعملة في المباني فتساوى في العزل حائط بالطوب سمكه ٣٨ سم مع آخر من الخرسانة سمكه ١٥ سم وبما أن الحوائط الخرسانية يجب أن تكون بسمك ٢٥ سم لتتوفر فيها شروط الحمل فتكون نسمة عن لها للحرارة ٥٠٠ .

سبب و الختبار مقدار عزل مادة من مواد البناء لا يكني معرفة معامل توصيل الحرارة للمواد المركب منها بل يجب تحديد معامل « المرور الحرارى » ( م ) والذي يمكن استخراجه من المعادلة الآنية .

$$\frac{1}{1} + \frac{r^{2}}{r^{2}} + \dots + \frac{r^{2}}{r^{2}} + \frac{1}{r^{2}} + \frac{1}{1} = \frac{v}{1}$$

حيث: ح، ح، ح، ح، حم = سمك المواد المختلفة بالمتر

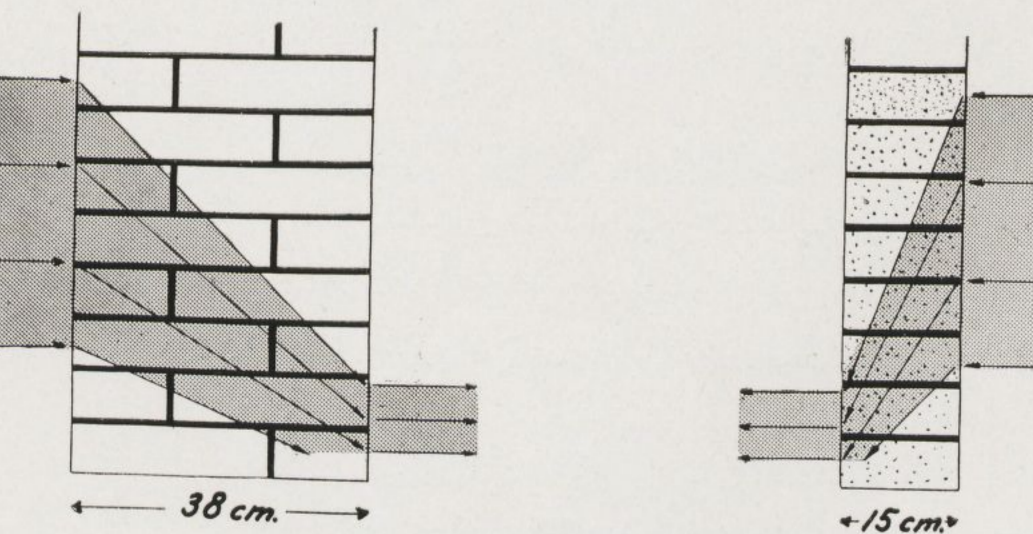
و: سى، ، سى، ٠٠٠٠ - معاملات توصيل الحرارة المناسبة .

و : ١،١، هـ الدخول والخروج » « في الدخول والخروج

وقد دلت التجارب العديدة أنه يمكن اعتبار ١ = ٥ر٧ و اه = ١٣

وبديهي أن المبانى يزداد عزلها للحرارة كلا نقص إمعامل توصيلها الحرارى وفيما يلى رسم يدل على مقدار التوصيل الحرارى

ILLUSTRATION SCHEMATIQUE DU PASSAGE
THERMIQUE DANS UN MUR DE
BRIQUES CUITES et une cloison en Materiau PONCIT.



MEME CAPACITE D'ISOLATION.

لحائط بالطوب وآخر بالبونسيت . والآن ماهى مواد البناءالعازلة ؟ لنعلم أولا أن مقدار العزل للمادة يزداد بمقدار ما تحتويه من الهواء أى بمقدار صغر ثقله النوعي ولكن المادة تنقص قوة تحملها كلما خفت.

أن المواد الأكثر عزلا هي التي بها خلايا صغيرة جداً ومنفصلة بعضها عن بعض فنستنتج إذن مما سبق أن العازل المكامل يكون ضعيف التحمل وبالعكس المادة القوية الصلبة غير عازلة.

وتوجد طريقتان لعزل مبنى

من الحرارة والصوت.

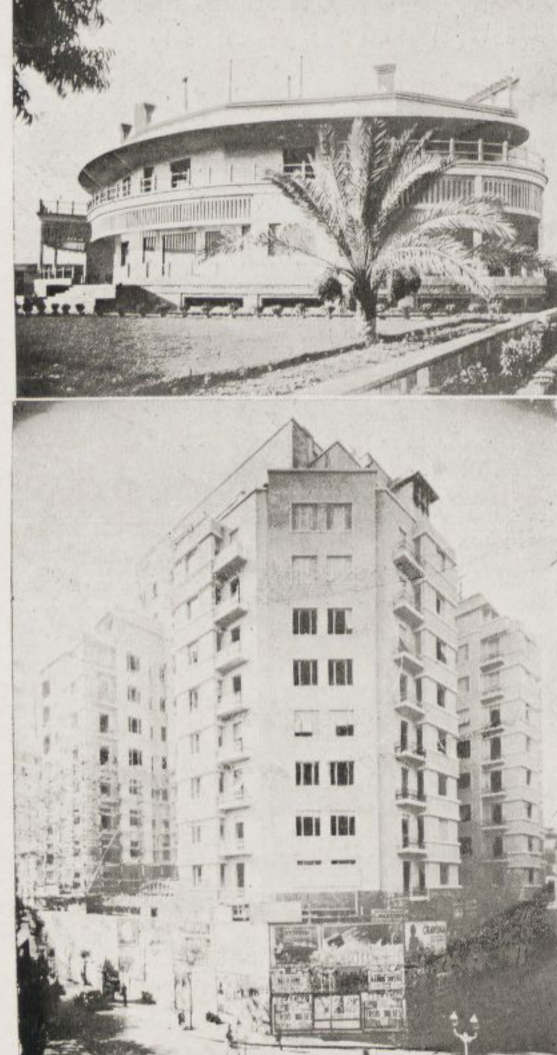
أولا – استعمال مواد ذات قوة محمل كافية مع قابليتها للعزل ثانياً – استعمال مادتين في آن واحد وبطريقة مستقلة واحدة منها قوية التحمل والأخرى كثيرة العزل. وهذا الحل أقرب الى



النيل الاستاذ ممدوع زكى

LIGHNEOUS.

عمارة الجنيڤواز شارع فؤاد الأول



ڤيلا في طره

عمارة شركة التأمينات شارع عماد الدين

تستعمل الخرسانة الخفيفة: في المساكن لوقايتها من البرودة والحرارة والصوت. وهي مصنوعة من الأسمنت البوتلاندي وقد اكتسبت صفات العزل من ادخال مواد خفيفة ذات مسام على مونة الأسمنت كحجر الخفاف ثقلها النوعي بسيط وتقاوم فعل النار وبرودة الحو.

وفيما يلى بعض مميزات الخرسانة الخفيفة ويطلق عليها «بونسيت» حبيبات البونسيت ) ثقلها النوعي مديبات البونسيت ) ثقلها النوعي معامل مرورالحرارة ١٦٦٠ كيلو كالوري مم الساعة

مباني البونسيت ) قوة تحملها للضغط٠٣ \_ ٠٠ كيلو/سم

أن معامل مرور الحرارة يساعد على معرفة مقدار عزل أى مادة وهو كمية الحرارة بالكيلو كالورى التي تخترق (في الساعة) لوح مسطحه متر واحد وسمكه متر أيضا عند ما يكون فرق درجة الحرارة بين السطحين درجة واحدة سنتجراد (وحدته كيلو كالورى متر / ساعة / درجة) وقد يزداد مقدار عزل المادة كلما صغر معامل مرور الحرارة ولنذكر على سبيل المثل أن الفل (وهو مادة عازلة معروفة) معامل مرور الحرارة له يساوى ٥٣٠٠٠ بينما الصخر الطبيعي (وهو عازل ردىء للحرارة) معامله حوالي ٠٠٠٠

وقد تستعمل الخرسانة الخفيفة المحتوية على مواد محببة ذات مسام في أحوال كثيرة أهمها : عزل الارضيات والاسطح وفي الهيا كل الخرسانية المسلحة - والطوب المفرغ والمسمط لبناء الحوائط الخارجية والداخلية في المساكن .

أما الشروط الواجب توفيرها في الخرسانة الخفيفة فهي:

أولا – يجب أن تكون موصلا رديئاً للحرارة والصوت اذن فثقلها النوعي قليل .

ثانياً - وأن تكون قليلة الامتصاص للماء وأن تجف بسرعة.

ثالثاً – وأن تكون ثابتة وأن تكون قليلة التأثير بفعل الضغط معد المناء .

رابعاً — وأن تكون مجردة من الرائحة وأن لا تتحلل وأن لا يسمح بنمو الحشرات فيها .

خامساً - وأن تكون قابلة لتحمل الأثقال.

سلدساً - وأن لا تؤثر في الخشب والحديد والمباني .

سابعاً - وأن تتحمل فعل التقلبات الجوية .

ثامناً – وأن يكون من السهل نشرها وثقبها ودق المسامير بها .

ولما كانت منتجات البونسيت مستوفية لكل الشروط المذكورة فقد حازت القبول لدى المهندسين والمعاريين .

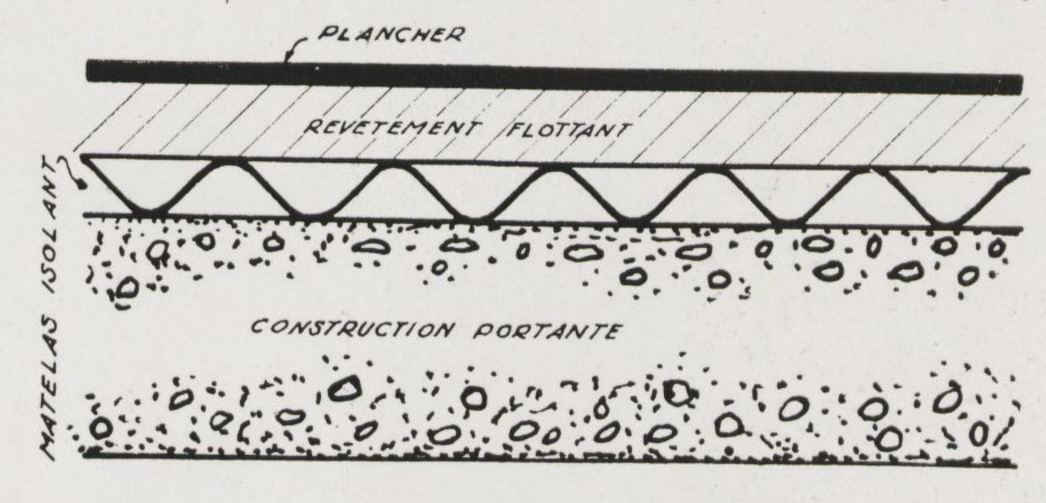
ان الخرسانة العادية ليست عازلة للصوت مما دعا الى اعتبارها غير صالحة للاستعال فى منشآت المساكن . ويجدر بنا الآت عمل موازنة بين الأصوات الموصلة بواسطة المواء والموصلة بواسطة الأجسام الصلبة .

ان الأصوات الهوائية تحدث من صوت الانسان والأدوات الموسيقية والراديو الخ. أما الأصوات التي تحدثها الأجمام الصلبة

فهي ناتجة من الصدمات والحركة فوق الأرضيات ومن الآلات الخ.

على ان الأذن لاتشعر إلا بالأصوات الهوائية لأن الأصوات الناتجة من الأجسام الصلبة لاتؤثر فنياً إلا بعد تحويلها إلى أصوات هوائية بواسطة التموجات الانثنائية وهذه تحدث من تغييرات طفيفة في أسطح الأجسام الصلبة والتي مقاسها من باله الى المراب المرا

ويشترط في المادة العازلة للا صوات الهوائية أن تكون ذات وزن معين وبها الصفات الكافية لمنع مرور الهواء . ويكفي وجودها في مادة من مواد البناء ضمن خلايا صغيرة منفصلة بعضها عن بعض كي تمتص الصوت وتصبح كالسجاد . والبونسيت يمتاز بهده الصفات جميعها ولذا يكثر استعماله في بناء حوائط الواجهات والقواطيع الداخلية بين الغرف وكذا الأسقف والا رضيات . ويستعمل أيضاً لعزل الصوت بين دور وآخر السجاد السميك أو أي مادة خفيفة كالمبين بالرسم الآتي :



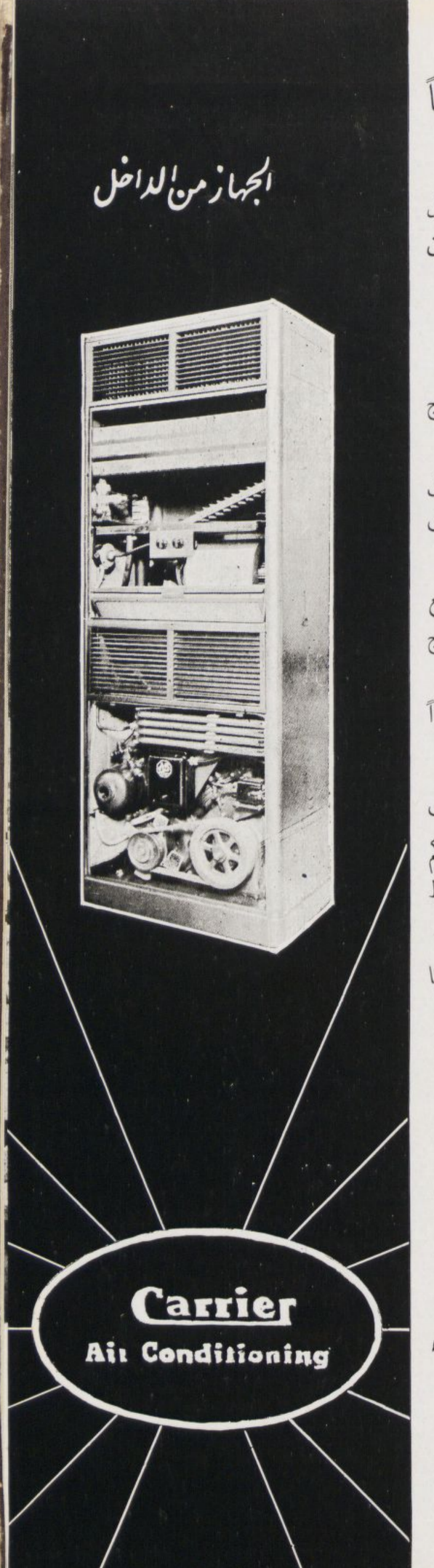
ISQLATION D'UN PLANCHER CONTRE LES BRUITS DE PAS. AU MOYEN D'UN REVETEMENT FLOTTANT POSE SUR UN MATELAS ISOLANT.

ومثل هذه الطريقة هي أحسن الطرق المستعملة لعزل الصوت كما انه يستحسن دائماً عدم بناء قواطيع رفيعة من الحرسانة المسلحة لأن ذلك يحتم تغطيتها عواد عازلة تكلف أثمانا باهظة .

فنستنتج مما سبق أن اســـ تعمال البونسيت مع الخرسانة المسلحة يساعد

كثيراً على عزل الصوت في المباني . وعلى المهندس والمعارى عند وضع التصميم دراسة عزل الصوت والحرارة دراسة جيدة والاسترشاد بالاخصائيين للوصول الىنتيجة مرضية اقتصادية .

وتقوم شركة مصر لأعمال الأسمنت المسلح بصنع البونسيت في مصنعها بالمعصرة ومركزها الرئيسي برقم ٢١ شارع فؤاد الائول بالقاهرة .



الى الذين تضطرهم أعمالهم الى البقاء في مصر صيفاً

لا تخشوا الحر وشدته بعد اليوم . . . فقد أصبح في متناول أيديكم أن تتمتعوا برقة ونقاء نسيم أعالى الجبال دون أن تتكبدوانفقات ومشقة الانتقال اليها . . .

وذلك باقتناء جهاز فاربير لتكييف الهواء . . .

أجهزة فاربير تجملكم لا تشعرون بالحر ومضايقاته .

أجهزة كاربير الجديدة لتكييف الهواء سهلة التركيب فلا تحتاج إلا الى ساعات قليلة لتركيبها وتشغيلها.

أجهزة **كاربير** تدار بنفس السهولة التى يدار بها جهاز الراديو ويكفى أن تضغطوا على مفتاح كهربائى وهى تتكفل بالباقى . . . و فى بضع دقائق تشعرون بتأثيرها الساجر!

أجهزة كاربير تبرد الهواء وتنقيه وتوزعه توزيعاً منتظما في جميع الاتجاهات وتمتص من الجو الرطوبة الزائدة عن الاحتياج الطبيعي وتحجب الضوضاء الحارجية . . . .

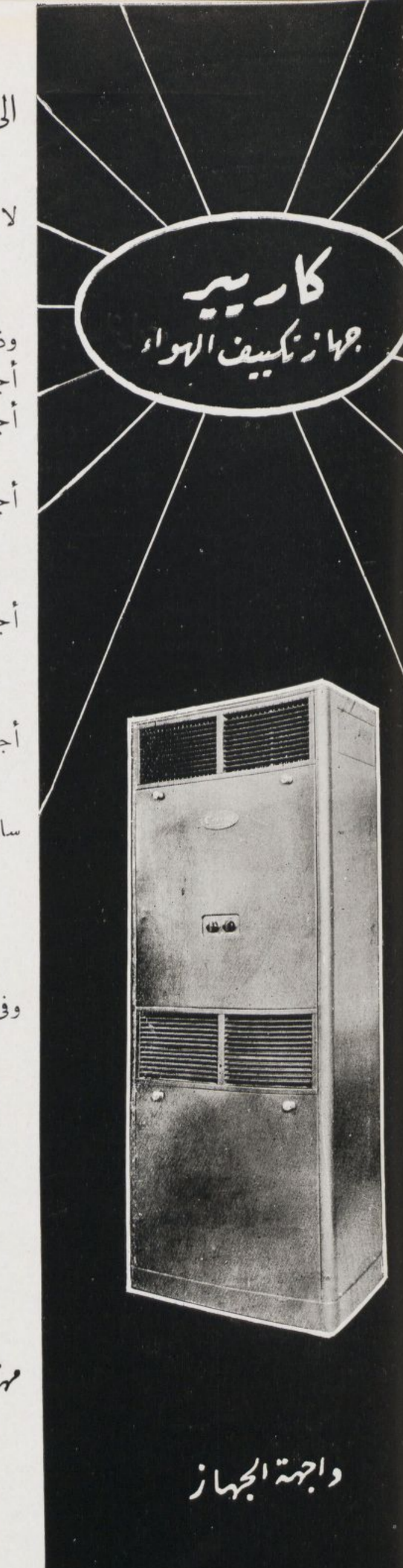
أجهزة فاربير تزيد في جمال ما حولها ولا تشغل سوى حيزاً صغيرا وثمنها أقل بكثير مما قد يبدوا لكم . . .

سارعوا بأقتناء أجهزة **8ربير** .. في منازلكم وصالوناتكم . . في مكاتبكم ومحال أعمالكم ... فانها تقييم الحر بما تهيئه لكم من جو لطيه في منعش . . . وتوفر لكم أسباب النشاط والراحة والهدوء

وفى مصر كثير من المبانى مجهزة بتركيبات كاربير لتكييف الهواءمنها مجلس النواب ومجلس الشيوخ ومبنى معمل الكيمياء الجديد ومعمل الالبان بكلية الزراعة ومعمل الحشرات بوزارة الزراعة وحجر عمليات مستشفى العجوز والدمرداش والمواساة بالاسكندرية والاسرائيلي وذكرى كتشنر والقبطى عصر ومكانب و ثيلات ومنازل عديدة بالقاهرة والأسكندرية

وب برهصسرت مندسن عمة مصسرته مهندسین فت کلما تبطلت کچیف الهوا، الفاهره عماره بحری ۲۷ شاع فصرا نسیل العناهره عماره بحری ۲۷ شاع فصرا نسیل الاکندرد شرک سعاجه ۲۷ شاع فؤاد الأول

121:12 -14 vil



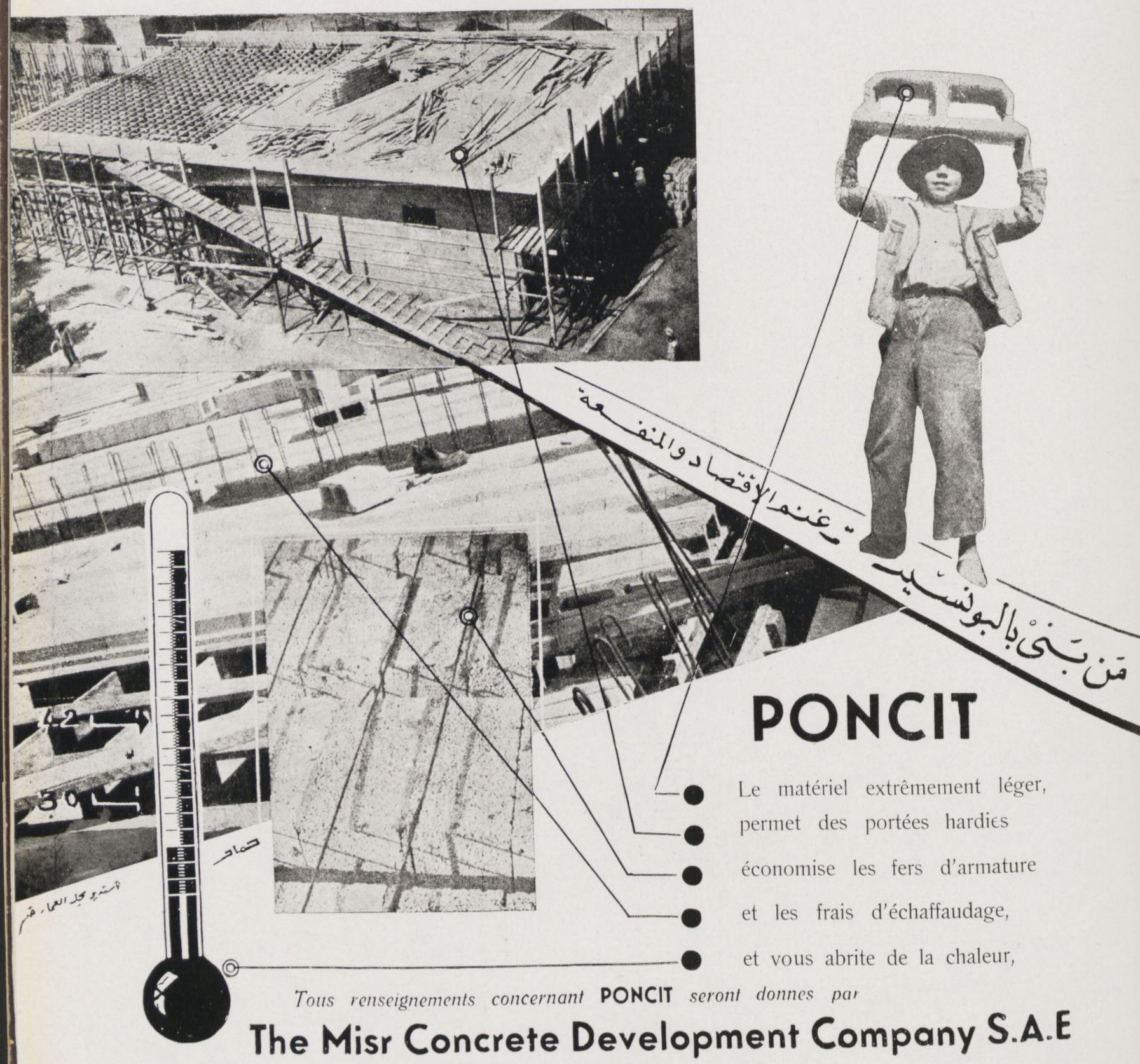
# مااسعدالسفدالسفربالطائع ماأبادروأسافرمالاالى صيفى

سفراً سريعاً مريحاً في هـواء عليل وجـو لطف بأجر معتدل بطائرات

# شركة مع الطيران



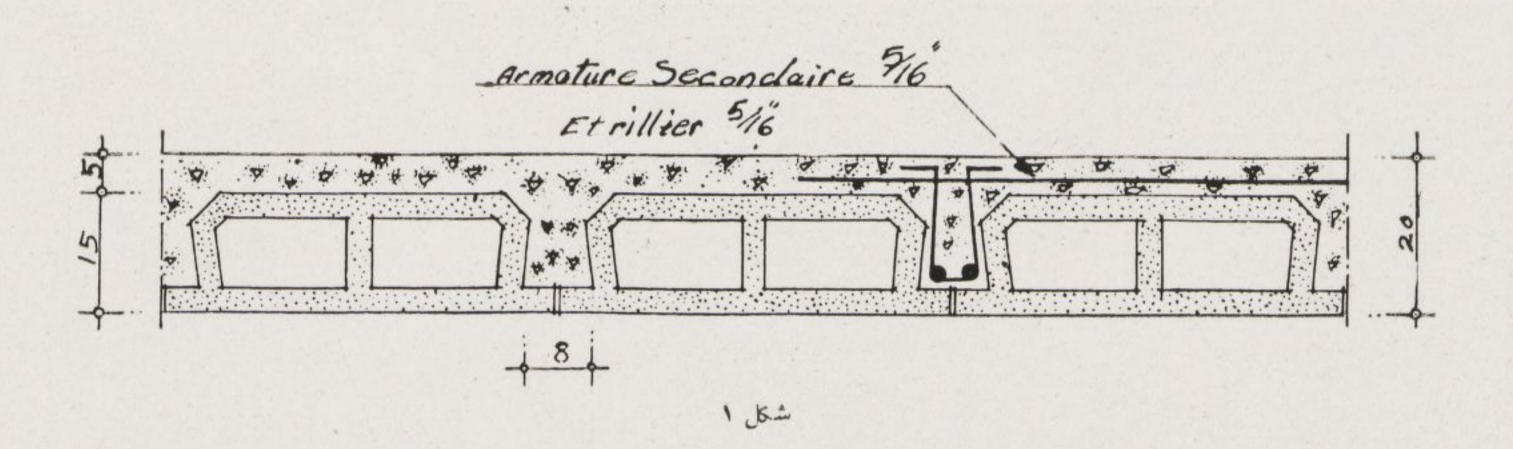
المانى الحديثة تستعلطوب البولنسين المصنوع من الحبحر الحفاف متين كالحديثة تستعلطوب البولنسين كالحديثة تستعلطواء وعازل للحدارة ومقتصد في التيابيع متين كالحديد وضيف كالهواء وعازل للحدارة ومقتصد في التيابيع الا شارع فؤاد الأول عدارة لاجنفواز بالفاهرة



21, Avenue Fouad 1er - "La Genevoise" Le Caire

### APPLICATION DU HOURDI pour Plancher et Toit

# استعمال قوالب البونسيت للبلاطات والأسقف



Pour des planchers avec un poids mobile A de 300 kg/m<sub>2</sub> L'Armature dans les reins se calcule sur une portée de 4 m. 2 diam. 5/8 inches

Portée de 5 m. 2 diam. 3/4 inches

Portée de 6 m. 2 diam. 7/8 inches

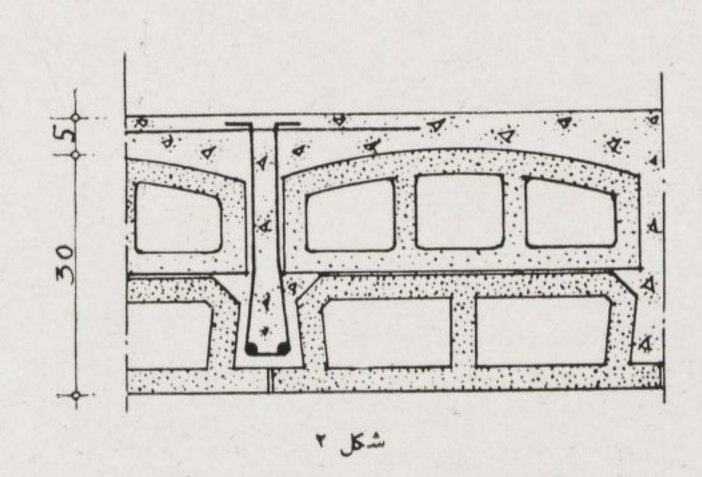
pour une portée de 8 m. on applique les deux hourdis de 15 cm

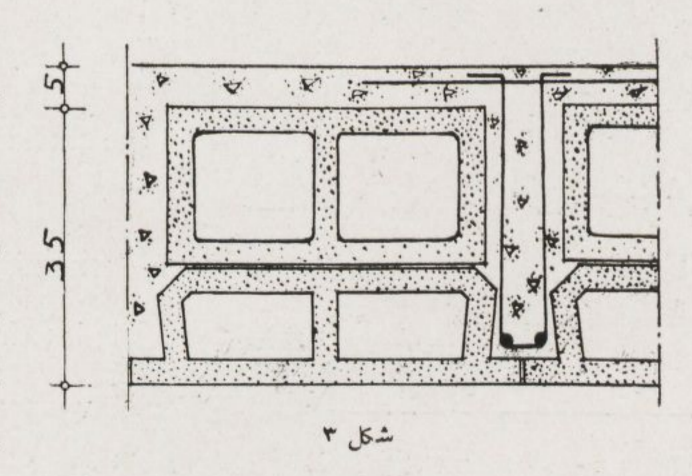
de hauteur, armature dans les

reins 1 diam. 1 inches + 1 diam.

15/16 inches

pour une portée de 12 m. on applique un hourdi de 15 cms. avec celui de 20 cms de hauteurs, armature dans les reins 2 diam. 1 inche + 2 diam. 15/16 inches





لفتحة باب ٤ متر يلزمها من التسليح ٢ سيخ قطر أ

لفتحة باب ٥متر يلزمها من التسليح ٢ سيخ قطر ؟

لفتحة باب ٦ متريلزمها من التسليح ٢ سيخ قطر ٧٠٠

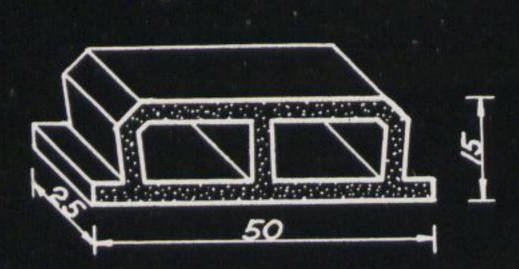
لفتحة قدرها ٨ متر تستعمل القوالب مزدوجة كما في الرمم ويلزمها من حديد التسليح ١ سيخ قطر ١ بوصة + سيخ قطر ١ بوصة أبوصة قطر ١ بوصة

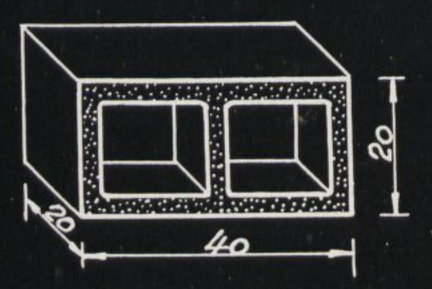
لفتحة قدرها ١٢ متراً يستعمل قالبان الأول بارتفاع ١٥ سم والثانى بارتفاع ٢٠ سم كما فى الرسم ويلزمهما من بارتفاع ٢٠ سم كما فى الرسم ويلزمهما من حديد التسليح ٢ سيخ قطر ١ بوصة

# PRODUITS "PONCIT"

البونسيس المالية المال

Servez vous des avantages du hourdi.

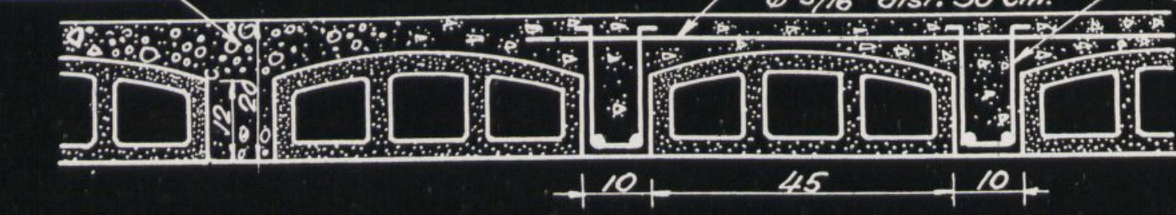


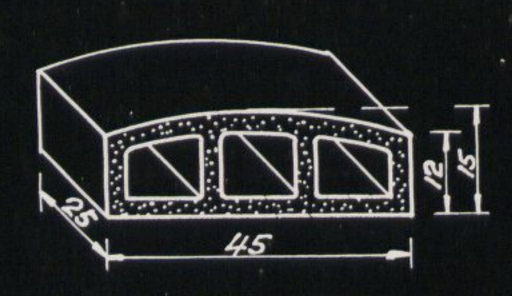


SECTION TYPIQUE D'UNE DALLE

Béton de gravier

Fers de repartition Ø 5/16" dist. 30 cm. Etrilliers \$5/16 dist. 30 cm.





GRAND CHOIX POUR

TOUTES DIMENSIONS

DE BRIQUES PLEINES

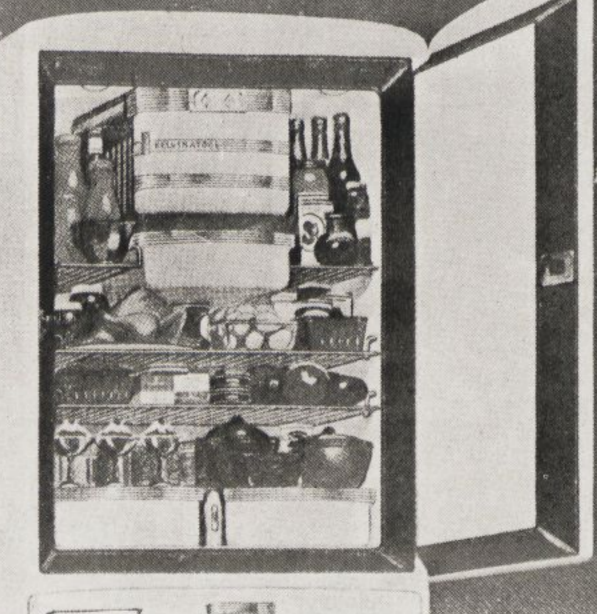
ET CREUSES.

THE MISR CONCRETE DEVELOPMENT CO. S.A.E. 21 RUE FOUAD /ER, LE CAIRE جميع الاستعلامات الخاصة بالبونسية تطلب من مسيع الاستعلامات الخاصة بالبونسية تطلب من مستدركة مصدر لاعرسال الاسمنست المسلح الما عارة لاجنفواز بالقاهرة الأول عمارة لاجنفواز بالقاهرة المالية المالي

رطات منظر "في " وسرايع الاستكنانية چنوی مهيليا وبالعجي على البواحزالعظيمة ه النيا، دد حولي،

اطلبوا الاستعلامات وتذاكر السفرة شك صرالتيام ١٠٠ شاع ابواهم باثا بالقاهرة لليفوذ ١٩٥٠

الشركة المسًاهمة المصرية للصندسة والمحارث (منضما اليها موصيري كوريل وشركاهم)



Kelvinator

تماز ثلاجات كلفيا تورا لكهربائير بانحا اقتصادية ونظيفة ومريمة ولذلك تفضلها كل سيات الطبقة الراقيم الوكلا، المشركة المساهم المصرية للمعاريث والهندسة منضما اليها موصيرى كورسل وششره هم مصر ١٤٠ شارع عماد آلديم تليفويه ٢٣٣٩ الاسكنديه ٧ شارع محطة مصر تليفويه ٢٧٢٥٧

ثلاجة فالفيانور

اعلان فقد من محصل مجلة العهارة بمدينة القاهرة دفتر الإيصالات المرقوم نمرة ١٥٣٠ الى نمرة ١٥٧٨ وادارة المجلة تعلن بأن الايصالات لاغية

#### Les hautes constructions en béton armé

par Dr. S. MORTADA

PAGES 314-319

C'est une description des ossatures en béton armé dans les hautes constructions et les principaux avantages: solidité, économie, surface et suivie d'une étude sur les planchers sans poutres (planchers champignons) avec des exemples.

#### Les Qualités de l'architecte

par prof. Moh. Mohieddine

PAGES 32)

Ce sujet traite des différentes qualités que doit posséder l'architecte ainsi que l'étendue des connaissances indispensables pour mener à bien l'élaboration d'un projet, telles que la peinture la physique, la chimie, l'urbanisme, l'histoire ainsi que les connaissances pratiques, les matériaux, la vie sociale, la psychologie l'économie etc.

#### L'Isolation Thermique et acoustique et les constructions en béton armé PAGES

C'est une étude sur les qualités thermiques et sonores des principaux matériaux de construction ainsi que leurs avantages et inconvenients dans les immeubles de rapport et villas etc. D'où la déduction d'un nouveau matériel "le Poncit" qui possède en même les qualités de supporter efficacement les charges tout en isolant les chambres de la température extérieure.

En un mot on peut considérer cet immeuble comme parfaitement réussi au point de vue de l'achitecture, aménagement intérieur, et les dispositions rendues difficiles par les différentes utilisations des étages.

#### Le Beton Armé dans "La Genevoise"

par Dr. W. S. HANNA

PAGES

289 \_ 307

L'éminent professeur de Construction à la Faculté Polytechnique a été chargé de préparer le projet et les calculs du béton armé de l'immeuble.

Il devait avant tout se plier aux éxigences d'ordre architectural qui compliquèrent les calculs et les rendirent plus ardus.

- 1er) Aucune poudre ne devait paraître dans les chambres donnant sur les façâdes, ni dans les salons et la cage d'escalier.
  - 2°) Les porte-à-faux des bow-windows devaient être invisibles.
- 3e) L'entrée de l'immeuble et celle de l'hôtel devaient recevoir les deux colonnes 17 et 65 sur les magasins et concentrées sur les deux poutres de l'entrée, ainsi que l'entrée de l'hôtel dans les poutres sont de l'ordre ortogonal dit système quadrillage.
- 4°) Un mezzanine à 75 cm de niveau au dessous du 2° étage pour aider à la ventilation des cours.

#### Règles de calcul:

- 1er) Le calcul des dalles a été fait suivant le circulaire du gouvernement français avec taux de travail 45 et 1200 hg cm, pour les dalles de 10 cms d'épaisseur inférieure.
- 2°) Les poutres continues ont été calculées d'après un moment fléchissant de pl2 pl2 avec des taux de 60-1200 pour les pièces rectangulaires au milieu de la portée et arrive jusqu'à 65 kg cm sur les appuis.
- 3°) Les colonnes ont été calculées suivant un taux =  $57-0.2+\frac{1}{7}$
- 4e Le dosage du béton a été: (0,8:0,4:300 kg ciment) pour la plupart des pièces à l'exception de quelques colonnes.

Les fondations: La Faculté Polytechnique procéda à plusieurs sondage du terrain qui est constitué de 4 m. de remblai traversé par quelques couches légères de limon suivies d'une couche limoneuse brune. Quant au sable il se trouve à une profondeur 15 - 17 m.

Plusieurs études ont été faites pour différents modes de fondations et ce furent les pieux mécaniques qui parurent plus efficaces et économiques.

#### Les vagues artificielles dans les piscines

par Dr. S. KARIM

PAGES

308 - 313

L'auteur décrit clairement les différents procédés techniques employés pour produire les vagues dans les piscines ce qui a pour effet d'assainir l'eau en détruisant les microbes qui se trouvent fréquemment dans les eaux stagnantes.

Ces procédés exigent certaines particularités dans la construction même des piscines de telle façon à les différer complétement des piscines à eau stable.

#### Immeuble "La Genevoise" Max Zollikofer Arch.

par Dr. S. KARIM

PAGES 279 - 288

La société Suisse d'Assurance "La Genevoise" construisit cet immeuble en 1936 - 1937 sur l'angle des rues Fouad I<sup>e</sup> et la Bourse en face du Tribunal Mixte. La bâtisse occupe une superficie de 1090 mètres carrés. Un accord avec les propriétaires des immeubles avoisinants a permis la création des rues de 10 mètres de largeur. Cette heureuse initiative a eu pour effet d'améliorer et de réhausser la valeur de chaque propriété.

Le plan a été préalablement conçu en 12 étages, mais la société s'en contenta de 9, ce qui modifia presque totalement les calculs de la charpente en beton armé et dont le Dr. S. Hanna donna plus loin un aperçu détaillé.

Cet immeuble peut, à juste titre, être consideré comme l'unique en son genre, au point de vue de la disposition et de la divergence dans la conception et l'utilisation de chaque étage, ce qui eut pour effet de compliquer la tâche de l'ingénieur responsable des travaux en beton armé en le soumettant aux exigences du projet.

L'immeuble est actuellement composé de 9 étages un sous-sol contenant les appareils de chauffage et de ventilation ainsi que des dépôts.

Le rez de-chaussée: contient une entrée principale sur la rue Fouad I<sup>er</sup>, une entrée pour l'hôtel, rue de la Bourse, une entrée de service, ainsi que des cafés et plusieurs magasins de commerce.

Le 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> étage: des bureaux, avec une différence de hauteur de plafond variant entre 4,5 et 7.50 mètres séparés par des cloisons modifiables à volonté.

3<sup>e</sup> - 4<sup>e</sup> - 5<sup>e</sup> Etages: Appartements: salons, salles à manger, une ou deux chambres à coucher avec une ou deux salles de bains. La disposition du plan permet la diminution ou l'augmentation des pièces au detriment de l'un ou l'autre des différents appartements sans en diminuer la commodité.

6° et 7° Etage: Pension, hôtel Carlton, l'un des deux étages contient des chambres à coucher avec salle de bain, tandis que l'autre un grand hall, une salle à manger donnant sur une terrasse qui domine la capitale et ses environs.

8° Etage: habitation particulière: Deux villas l'une d'elle appartenant au directeur de la société d'assurance et contient un grand hall donnant sur un roof-garden, une salle à manger ainsi qu'un bureau et plusieurs autres pièces avec leurs dépendences. L'autre au directeur de l'hôtel est plus petite.

En outre l'étage contient plusieurs chambres de service, buanderies etc.

L'immeuble est servi par cinq ascenseurs dont deux pour les bureaux et le appartements, deux autres pour l'hôtel, et le cinquième pour le service ainsi que les transport des meubles.



1939



#### ALEMARA

صاحب الامتياز سعادة ابراهيم فهمي كريم باشا ... ...

رئا۔ النحریر دکتور سید کریم ... ... مررس کلبنالهند۔ النحریر انیس سراج الدین ... ... مهندس معماری

#### Direction et Rédaction :

68, Rue Kasr El Einy Téléphone: 45470 LE CAIRE (Egypte)

#### Abonnements:

6 mois P.T. 60 ) 1 année » 100 pour l'intérieur Pour l'Etranger P.T. 150 par année

شارع القصر العيني غرة ٦٨ تليفون ١٧٠٥٥

الاشتراكات

ن نصف سنن في الداخل المناسبة عن الحارج المناسبة عن سنة عن سنة في الخارج المناسبة ال

# 

- ARCHITECTURE
- TECHNIQUE
- CONSTRUCTION
- DECORATION
- ARTS-MODERNES
- PHOTOGRAPHIE
- URBANISME

